

Additiver & serviceprodukter i verdensklasse





BG Products, Inc.



BG Products, Inc., producerer og distribuerer en bred linje af specialsmøremidler, fedtstoffer, kemiske tilsætningsstoffer og rensmidler verden over. BG Products markedsføres gennem et netværk af uafhængige forhandlere i over 60 lande. Hver enkelt distributør er ansvarlig for salg, samt uddannelse af personale til at rådgive partnere og kunder, i det professionelle erhverv.

BG Products' internationale hovedkontor har faciliteter til produktion af effektive smøremidler og vandbaseret produktionsfaciliteter, samt forsknings- og udviklingslaboratorier, placeret på bredden af Arkansas-floden i Wichita, Kansas, USA. BG's hovedproduktionsfaciliteter, et center for fremstilling af værktøj og udstyr samt et internationalt distributionscenter med egen jernbaneforbindelse, er placeret i El Dorado, 50 km øst for Wichita, Kansas. Det Europæiske Varehus er beliggende i Rotterdam, Holland.

Siden grundlæggelsen af BG Products Inc. i 1971 har vi været dedikerede til vores produkter og uovertrufne service. BG Products' afdeling for forskning og udvikling er dedikeret til at sikre vores frontposition inden for innovation og kvalitet, med henblik på understøttelse af de professionelle erhverv; bilindustrien, den kommercielle industri, flådeindustrien og tung industri. BG Products har modtaget adskillige priser, anerkendelser og OEM-godkendelser for sine høj kvalitetsprodukter og -tjenester, som vi producerer og distribuerer i hele verden.

Gennem årene har BG Products holdt trit med de mange ændringer, der er sket inden for motordesign, såvel som de problemer, der er opstået som følge af varierende brændstofkvalitet og kørselsbetingelser; og vi har samtidig udviklet strenge miljømæssige forskrifter.

I 1999 lancerede BG Products Inc. BG Universitet, som en platform til at uddanne BG teknikere, sælgere og kunder, i at forstå køretøj- og andre vedligeholdelsesløsninger, og i korrekt brug af BG Products' kemi og udstyr, da vores medarbejdere altid arbejder på at være på forkant med alle kunders behov.



 SAI GLOBAL

BG Products, Inc.,
er ISO 9001
og ISO 14001
certificeret.

Indholdsfortegnelse



| | |
|--|--------------|
| <i>Benzin og indsugning Service</i> | 6-7 |
| <i>Produkter til Benzin</i> | 8-9 |
| <i>Olieskift og GDI Service</i> | 10-11 |
| <i>Motorolie Produkter</i> | 12 |
| <i>Spray Produkter</i> | 13 |
| <i>Diesel dyse Service</i> | 14-15 |
| <i>Diesel indsugning Service</i> | 16-17 |
| <i>Diesel Indsugnings- og udstødningssystem Service</i> | 18-19 |
| <i>Produkter til Diesel</i> | 20-21 |
| <i>Gearkasse Service</i> | 22-24 |
| <i>Smørefedt (Grease) Produkter</i> | 25 |
| <i>Kølesystem Service</i> | 26-27 |
| <i>Klimakontrol Service</i> | 28-29 |
| <i>Bremse Service</i> | 30-31 |
| <i>Servostyring Service</i> | 32-33 |
| <i>Drive Line Service</i> | 34-35 |

BG Benzin og indsugning Service

Genopretter ydeevne og brændstofeffektivitet

BG Benzin og indsugning Service:

- Renser brændstofdyser, gasspjæld og indsugningsmanifold.
- Fjerner koks fra ventiler, porte og stempler.
- Fjerner aflejringerne der tilstopper katalysator.



FØR: Indsugningsventil med ophobning af koksaflejring.



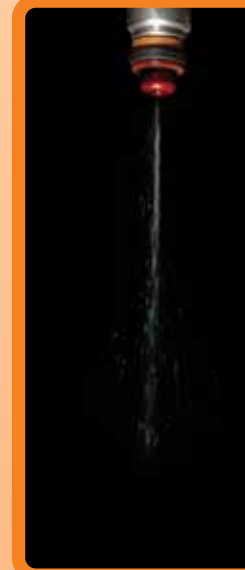
EFTER: Indsugningsventil efter BG behandling.



FØR: Stempeltop med kraftig koksaflejring.



EFTER: Stempeltop efter BG behandling.



FØR: En forurenede brændstofdysse sprøjter brændstof i uregelmæssige stråler, hvilket resulterer i øget brændstof og dårlig forbrænding.



EFTER: En velfungerende brændstofdysse spreder brændstoffet som dis, således at brændstof/luftblandingen er korrekt afbalanceret og forbrændingen er optimal.



BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus

BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus udfører en yderst effektiv rensning af hele brændstofsystemet. BG VIA™ drives med trykluft, og er designet til brug sammen med BG Fuel Injection System Cleaner, 210E, og BG Intake System Cleaner, 206E.



9290-200



BG Single Remote Flexible Holder With Spray Jet

Dette værktøj er specielt designet til brug med BG Air Intake System Cleaner, 206E, til fjernelse af klæbrige, kraftige aflejringer i gasspjæld og indsugningsmanifold. Det vil også rense bagsiden af gasspjældet. Værktøjet er designet til at blive brugt med BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus.

9245K

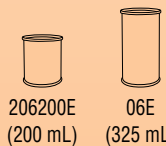
BG Air Intake System Cleaner

BG Air Intake System Cleaner er et yderst effektiv opløsnings- og affedtningsprodukt, der hurtigt fjerner klistrede og kraftige aflejringer, der ophobes i gasspjældshus og indsugningsmanifold i moderne multiport indsprøjtningssystemer.

Rensningen reducerer skadelig emissioner og genopretter motorens ydeevne. GDI-, katalysator- og lambdasondesikker. BG Air Intake System Cleaner er designet til brug med BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus.



206E



206200E (200 mL)

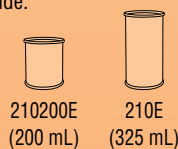
06E (325 mL)

BG Fuel Injection System Cleaner

BG Fuel Injection System Cleaner er en specielt formuleret blanding af opløsningsmidler, dispergeringsmidler af høj molekylvægt og aflejringskontrollerende tilsætningsstoffer, som hurtigt, effektivt og sikkert vil rense indsprøjtningdyser og hjælpe med at fjerne aflejringer i motoren. Dette produkt er designet til at blive brugt med BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus og BG 44K, © 208E. BG Fuel Injection System Cleaner indeholder aflejringskontrollerende tilsætningsstoffer som blødgør stenhårde ventilaflejringer. Dette gør det muligt for de stærke rensingredienser i BG 44K® at tilbyde en endnu mere effektiv rensning. Ikke skadeligt for brændstofsystekomponenter, herunder pakninger, slanger, metaller, brændstoftanke, brændstofpumper, O-ringe, osv. GDI-, katalysator- og lambdasonde.



210E



210200E (200 mL)

210E (325 mL)

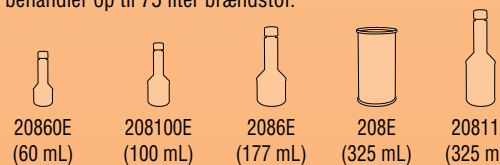
BG 44K® Fuel System Cleaner

BG 44K® Fuel System Cleaner fjerner sikkert, hurtigt og grundigt aflejringer fra motoren i forbrændingskamre, indsugningsmanifold og på indsugningsventiler. Genopretter indsprøjtningen i brændstoffyserne og renser hele brændstofsystemet. BG 44K® forbedrer brændstoføkonomien og reducerer skadelig udstødning. Efter behandlingen vil bilen føles som ny, med forbedret og mere effektiv motorpræstation. GDI-, katalysator- og lambdasondesikker. Fremragende til vedligeholdelse af direkte benzinindsprøjtningmotorer (GDI).

BEMÆRK: Efter behandlingen med BG 44K® vil regelmæssig brug af BG Supercharge®II, PN 2026E forhindre, at aflejringer gendannes i brændstofsystemet og sikre optimale køreegenskaber og brændstoføkonomi. En 325 ml dåse eller flaske behandler op til 75 liter brændstof.



208E



20860E (60 mL)

208100E (100 mL)

2086E (177 mL)

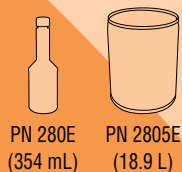
208E (325 mL)

20811E (325 mL)

BG Benzinbrændstofs-system Produkter

BG Fuel System Drier

BG Fuel System Drier er en speciel blanding af ingredienser, som hurtigt og effektivt fjerner fugt fra brændstofs-systemet. Dette hjælper med at give lettere opstart i koldt vejr og forhindrer frosne brændstofs-langer ved at absorbere fugt, som dannes fra kondens i brændstoftanken. Kan bruges i enhver indsprøjtning- eller karburatorsystem og vil ikke skade katalysator når det anvendes som anvist. Kan også benyttes i dieselmotorer.



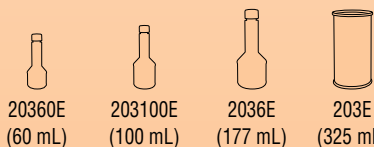
PN 280E (354 mL) PN 2805E (18.9 L)



PN 280E

BG CF5®

BG CF5® Fuel System Cleaner er et unikt, højteknologisk produkt, designet til at sørge for aflejningskontrol gennem hele motorens levetid. Tilføjes til køretøjets brændstoftank hver 8000 km. BG CF5® vil holde indsugningsmanifold, indsugningsporte, indsugningsventiler og forbrændingskamre helt rene og fri for skadelige aflejringer. Bevarer ydeevnen som da motoren var ny, og forhindrer rust og korrosion og stabiliserer brændstoffet. Produktet beskytter mod ethanols skadelige virkninger. En 325 ml dåse behandler 57 liter brændstof. GDI-, katalysator- og lambdasondesikker.



20360E (60 mL) 203100E (100 mL) 2036E (177 mL) 203E (325 mL)



203E

BG ISC® Induction System Cleaner™

BG ISC® Induction System Cleaner™ vil hurtigt og sikkert rense indsprøjtning-dyser og fjerne hårde, fastbrændte koksaflejringer fra indsugningsventiler og forbrændingskamre. Er designet til brug med BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus. For fuldstændig rensning bør BG ISC® bruges sammen med BG44K®, 208E, tilføjes køretøjets brændstoftank ved påbegyndelse af service. BG ISC® vil ikke skade pakninger, samlinger, slanger eller andre komponenter i brændstofs-systemet, hvis den anbefalede rensprocedure følges. Ufarlig for GDI-, katalysator- og lambdasonde.



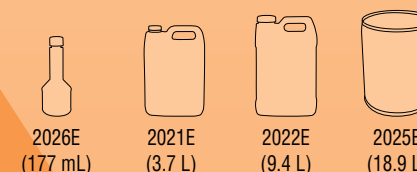
211200E (200 mL) 211E (325 mL)



211E

BG Supercharge®II

Ved brug i hver tankfuld benzin, forhindrer BG Supercharge®II aflejningsdannelse i hele brændstofs-systemet. BG Supercharge®II forbedrer motorens ydeevne og brændstofeffektivitet, mindsker udstødning og reducerer væsentligt kørselsproblemer forårsaget af ophobning af skadelige aflejringer. Produktet forhindrer rust og korrosion og giver langsigtet brændstofstabilitet og beskytter mod ethanols skadelige virkninger. GDI-, katalysator- og lambdasondesikker. Fremragende til vedligeholdelse af direkte brændstofinjektionsmotorer (GDI). En 177 ml flaske behandler op til 57 liter benzin.



2026E (177 mL) 2021E (3.7 L) 2022E (9.4 L) 2025E (18.9 L)



2026E

BG Throttle Body & Intake Cleaner

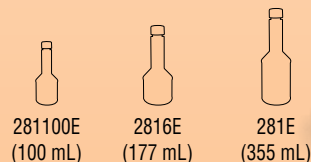
Fjerner sikkert og hurtigt aflejringer fra gasspældhus, gasspældet og tomgangsregulering i luftindsugningssystemet. Indeholder smøremidler og anti-korrosions ingredienser. GDI-, katalysator- og lambda-sondesikker.



406E

BG Ethanol Fuel System Drier

Ethanolholdig benzin er meget modtagelig for vandakkumulering, hvilket kan forårsage korrosion på komponenter i brændstofsystemet. BG Ethanol Fuel System Drier udgør en stabil løsning for vand og benzin ved at lade vandet i tanken passere uskadeligt gennem brændstofsystemet - uden at påvirke forbrændingsprocessen. GDI-, katalysator- og lambda-sondesikker. Tilsæt en 355 ml flaske pr tankfuld ethanolholdig benzin ved optankning eller 30 ml pr 4 liter for små motorer.



281E



4073E

BG Mass Air Flow Sensor Cleaner

BG Mass Air Flow Sensor Cleaner er et effektivt middel til at genoprette funktionen af luftmassemåleren. Produktet er ufarlig for sensor og tomgangsregulering og er kompatibel med disse produkter. Det er et overlegent rengøringsmiddel til plast, gummi og alle tilhørende materialer. Rensningen er enkel og hurtig. Anvendes når luftfilteret udskiftes eller ved hver 24.000 kilometer.



4073E
(85 g)



2126E

BG Ethanol Corrosion Preventer™

BG Ethanol Corrosion Preventer™ danner en beskyttende hinde på brændstofsystemkomponenterne for at forhindre korrosion. Dette vil holde hele brændstofsystemet rent og genoprette tidligere styrke og brændstoføkonomi. Bruges i hver tankfuld benzin. Indeholder specielle stabilisatorer, der forhindrer brændstofoxidation. GDI-, katalysator- og lambda-sondesikker. En 177 ml flaske behandler op til 57 liter benzin.



2126E
(177 mL)



2136E

BG Ethanol Fuel System Defender™

BG Ethanol Fuel System Defender™ er fremstillet til at forhindre oxidationsprocessen, som medfører, at ethanolholdig benzin nedbrydes. Tilføjes til brændstofftanken ved hvert olieskift for at holde indsugningsmanifold, indsugningsporte, indsugningsventiler og forbrændingskamre rene og fri for skadelige aflejringer, som typisk skyldes ethanol. BG Ethanol Fuel System Defender™ er en fremragende brændstofstabilisator. GDI-, katalysator- og lambda-sondesikker.



21360E
(60 mL)

213100E
(100 mL)

2136E
(177 mL)

213E
(325 mL)

BG Effektivt olieskift og GDI Service

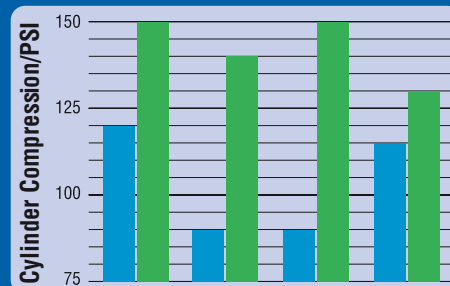
Genopretter kompression og motoreffektivitet

BG Effektivt olieskift og GDI Service indeholder:

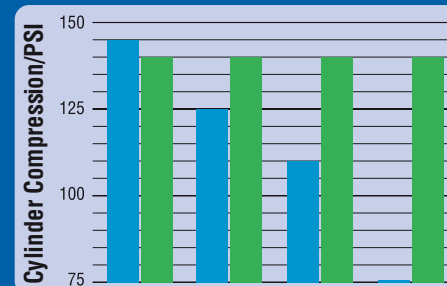
- **BG EPR® Engine Performance Restoration®** som fjerner brændstofaflejringer fra stempelringe, forbedrer kompressionen, samt renser passager til bibeholdelse af de kritiske funktioner af komponenter så som ventilstyringsmotor og turboladere.
- **BG MOA®** som forstærker motorolien ved at hjælpe den til at modstå brændstofforurening samt opretholde essentielle smøringsevner længere under ekstreme temperaturer.
- **BG 44K®** som holder brændstofsyste­met rent mellem hvert olieskift.

 FØR BG EPR®
behandling.

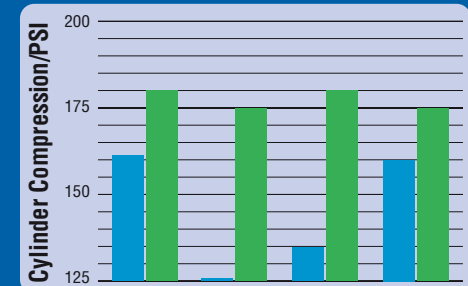
 EFTER BG EPR®
behandling.



BIL NUMMER 1



BIL NUMMER 2



BIL NUMMER 3

2012 2.0L GDI motor ved 51.192 km.



Stempeltop FØR
BG GDI Performance Service.

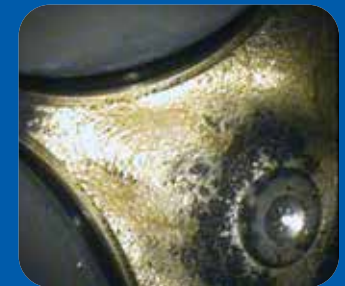


Stempeltop EFTER
BG GDI Performance Service.

2010 3.5L GDI motor ved 51.500 km.



Brændstoffdyse FØR
BG GDI Performance Service.



Brændstoffdyse EFTER
BG GDI Performance Service.

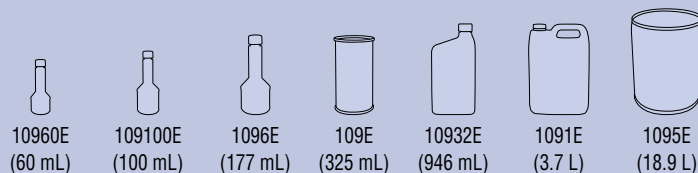
Rutinmæssig vedligeholdelse med BG GDI Performance Service vil forhindre potentielle kørselsproblemer såsom fald i ydeevne, ujævn motorgang, motorstop, tøven og dårlig brændstofføkonomi.



BG EPR® Engine Performance Restoration®

BG EPR® Engine Performance Restoration® blødgør og opløser hurtigt besværlige aflejringer fra stempelringe. Korrekt forseglede forbrændingskamre forbedrer kompressionen og reducerer oliefortynding ved blow-by. BG EPR® renser mikropassager for at vedligeholde hydrauliske komponenter. BG EPR® gendanner brændstoffektiviteten og er uskadeligt for pakninger og motorkomponenter. Produktet er også fremragende til forebyggende vedligeholdelse i dieselmotorer og indeholder ikke alkohol.

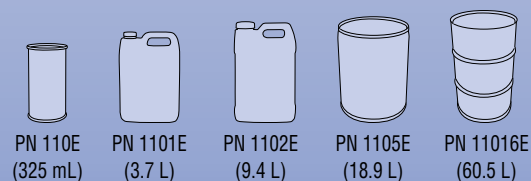
Tilsæt en 325 ml dåse BG EPR® til motorolien med kapacitet på 2,6-5,6 liter. Tilføj to 325 ml dåser til 6,6-8,5 liter kapacitet. Tilsæt en 946 ml flaske til 9,4-15,1 liter kapacitet.



109E

BG MOA® Engine Oil Supplement

BG MOA® Engine Oil Supplement forhindrer fortykkelse af motorolie under selv de mest ekstreme kørselsforhold. Det forstærker alle motorolienes kvaliteter for at hjælpe med at modstå brændstofforurening, og opretholder de essentielle smøringsevner i længere tid, selv under ekstreme temperaturer. Det holder stempelringe, hydrauliske ventilløftere samt andre motorkomponenter rene. BG MOA® opretholder optimal motorydelse og giver overlegen langvarig beskyttelse og forlænger motorens levetid. Fremragende til vedligeholdelse af direkte brændstofinjektorer. Tilsæt en 325 ml dåse BG MOA® til 4 eller 5 liter motorolie ved hvert olieskift.

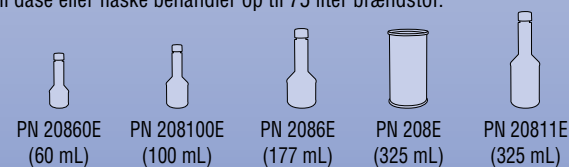


PN 110E

BG 44K® Fuel System Cleaner

BG 44K® Fuel System Cleaner fjerner sikkert, hurtigt og grundigt aflejringer fra motoren i forbrændingskamre, indsugningsmanifold og på indsugningsventiler. Genopretter indsprøjtningen i brændstoffdyserne og renser hele brændstoffsystemet. BG 44K® forbedrer brændstofføkonomien og reducerer skadelig udstødning. Efter behandlingen vil bilen føles som ny, med forbedret og mere effektiv motorpræstation. GDI-, katalysator- og lambda-sondesikker. Fremragende til vedligeholdelse af direkte benzinindsprøjtning-motorer (GDI).

BEMÆRK: Efter behandlingen med BG 44K® vil regelmæssig brug af BG Supercharge®II, PN 2026E forhindre, at aflejringer gendannes i brændstoffsystemet og sikre optimale køreegenskaber og brændstofføkonomi. En 325 ml dåse eller flaske behandler op til 75 liter brændstof.



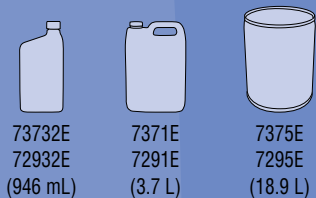
PN 208E

BG Motorolie Produkter

BG SAE 5W-30 Synthetic Engine Oil

BG SAE 5W-30 Synthetic Engine Oil er fremstillet for uovertruffen præstation i benzin- og dieseldrevne personbiler. Den forbedrede termiske og oxidative stabilitet giver mulighed for forlængede olieskiftintervaller. BG SAE 5W-30 Synthetic Engine Oil smører hurtigt vitale motor-komponenter som sikrer lettere koldstart og giver fremragende beskyttelse ved høje temperaturer. Det opfylder eller overstiger de fleste europæiske præstationsspecifikationer, herunder MB 229.51; BMW LL-04; VW 502.00, 505.00, 505.01. Designet til personbiler, varevogne og lette lastbiler, der kræver API SM og foregående motorolie.

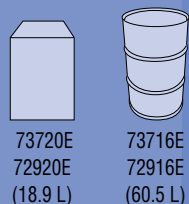
BG SAE 0W-20 Full Synthetic Engine Oil er hurtigløbende og smører vitale motorkomponenter for lettere opstarter i koldt vejr og giver fremragende beskyttelse også ved høje temperaturer.



73732E
72932E
(946 mL)

7371E
7291E
(3.7 L)

7375E
7295E
(18.9 L)



73720E
72920E
(18.9 L)

73716E
72916E
(60.5 L)



73732E

72932E

BG RF-7 Oil Treatment

BG RF-7 er et specielt udviklet produkt til motorolien, som bidrager til at forøge motorens kompression og viskositet. Produktet hjælper også tætningsringe til at øge komprimering og reducerer blow-by. BG RF-7 indeholder tilsætningsstoffer, som forhindrer motorolien i oxidering og fortykkelse, beskytter ligeledes de indre dele fra ætsende skader. Dette vil medvirke til at reducere olieforbruget og røgudvikling, samt reducere støj fra løftere og ventiler. BG RF-7 er kompatibel med både syntetiske og petroleumbaserede olier.



107E

BG Engine Performance Concentrate

Når dette bruges ved hvert olieskift, forbedrer og forlænger BG Engine Performance Concentrate effektiviteten af dispergeringsmidler, korrosionsinhibitorer, antioxidanter og anti-slitage-tilsætningsstoffer i motorolien. Dette bidrager til at holde motoren ren under hårde kørselsforhold. BG Engine Performance Concentrate tilbyder enestående friktionskontrol og ekstrem trykbeskyttelse til motorens komponenter og ydelse under længerevarende drift ved høje temperaturer. BG Engine Performance Concentrate gør køretøjet gearskifte let og glidende, når det anvendes for våd kobling. Det kan også bruges mellem olieskift for at øge motorolien ydeevne. Det er kompatibelt med både syntetiske og petroleumbaserede olier. En 177 ml flaske behandler op til 4 liter olie (01:20).



116E



11660E
(60 mL)

116100E
(100 mL)

116E
(177 mL)

BG Spray Produkter



417E

BG Engine Degreaser

Fjerner fedt, olie og snavs fra alle typer af forbrændingsmotorer, generatorer, industrimaskiner, asfalt, indkørsler og andre installationer. Kan anvendes på maling, gummiledninger og isolering.



417E
(445 g)



4175E
(18.9 L)



498E

BG HCF Waterproof Spray Lubricant

Spray-smøremiddel til alle formål. Utrolig stærk og holdbar, hvor du har brug for smøring i temperaturer helt op til 288 °C (550 °F). Selv under vand bliver det, hvor det skal, også når det udsættes for barske kemikalier og saltvandmiljøer. Overlegen under tunge belastninger. Højeffektiv rustbeskytter. Fremragende smøremiddel til kæder.



498E
(453 g)

BG In-Force

En ion-aktiveret gennemtrængende olie, der stopper rust og smører og frigør rustne dele. Kan også anvendes under montagearbejde. Når det bindes til metal, danner det en beskyttende belægning og en smørende overflade, som forstærkes af andre smøremidler og korrosionsinhibitorer.



4383E
(85 g)



438E
(446 g)



438E

BG Diesel- injektion Service

Genopretter ydeevne og præstation

En ren motor er en effektiv motor.

Gendannelse af injektorintegritet hjælper til at:

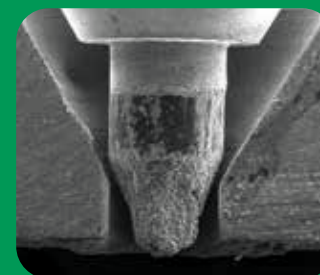
1. Genoprette brændstofeffektiviteten ↑
2. Genoprette power (hestekræfter og driftsmoment) ↑
3. Reducere skadelige udstødningsgasser ↓

Udstødningsreduktionseksempler målt hos en bus flådejer:

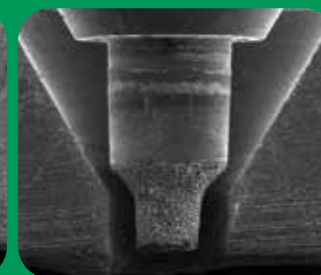
- Gennemsnitlig brændstofeffektivitetsforbedring på 4,4% under reelle tomgangsforhold og 2,6% under reelle trafikforhold.
- Et tilsvarende fald i kuldioxidemissionerne på henholdsvis 4,1% og 2,4%.
- Et fald i kulmonoxid på henholdsvis 18% og 72%.
- Et fald i partikel(masse)udledning på henholdsvis 26% og 6,9%.
- En indledende opacitet-aflæsning på 18,47% FØR BG Diesel Injektion Service (gennemsnitlig for hele flåden).
- En opacitet-aflæsning på 8,51% EFTER BG Diesel Injektion Service.
- En opacitet-aflæsning på 7,23% en måned senere, som viser bæredygtigheden af resultaterne.

BG Dieselinjektion Service:

- Renser indsprøjtningdyser og hele brændstofsystemet, herunder højtryks common-rail.
- Reducerer udstødningsgasser og genopretter brændstofeffektivitet.
- Forbedrer gasspjældrespons.



Dieselinjektorstempel med aflejringsophobning.



BG Diesel Injektion Service forhindrer dannelse af aflejring.



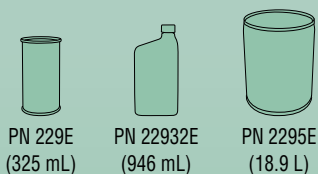
Forkert brændstofsprøjtemønster som følge af aflejringsophobning i dieselinjektor.



BG Diesel Injektion Service opretholder optimalt brændstofsprøjtemønster.

BG Diesel Care Injection Cleaner

BG DieselCare er et specielt fremstillet, meget effektivt rensmiddel, som hurtigt og sikkert fjerner koks i dieselbrændstofindsprøjtningssystemer. Den er designet til de nye elektronisk styrede common rail systemer, der anvender direkte indsprøjtning, samt traditionelle mekaniske dieselindsprøjtningssystemer. BG Diesel Care vil ikke skade plastkomponenter i moderne indsprøjtningssystemer og er kompatibel med katalysatorer, sensorer og lambda-sonde. Dette tilsætningsstof til dieselolie stemmer overens med kravene for lavt svovlindhold i dieseldrøjtøjer. DPF-, katalysator- og lambda-sonde.



PN 229E
(325 mL)

PN 22932E
(946 mL)

PN 2295E
(18.9 L)



PN 229E

BG Inject-A-Flush® til diesel

BG Inject-A-Flush® er det ultimative dieselinjektorsystem til dieselmotorer. Det er enkelt at anvende, let at opbevare og har ingen bevægelige dele. Direkte forbindelser til køretøjets brændstofforsyning og returledning tillader BG Inject-A-Flush® til Diesel at levere den nøjagtige mængde BG Diesel Care, PN 229E, som er nødvendig for at rense tilstoppede injektorer hurtigt og effektivt. BG Inject-A-Flush® til dieselbehandling udføres ved at tilføje BG 244®, PN 244E, til køretøjets brændstofforbeholder for at fjerne kraftige koksaflejringer i forbrændingskammeret.

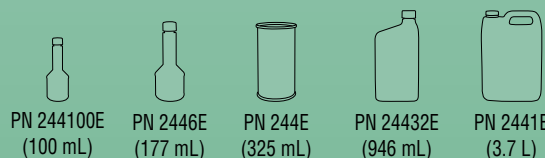
9700-550 (1893 mL kapacitet)
9700-650 (650 mL kapacitet)



PN 9700-550

BG 244® Fuel System Cleaner

BG 244® renser hurtigt og effektivt dieselindsprøjtningssystemer og fjerner koksaflejringer fra forbrændingskammeret, genopretter bilens ydeevne, udglatter motorens tomgang og forhindrer dermed dyre reparationer. På kun få kilometers kørsel er motorens nyvognspræstation genoprettet. En 325 ml dåse behandler op til 60 liter dieselolie. En 946 ml flaske behandler op til 75 -150 liter dieselolie. For at opretholde brændstofforbeholderens renlighed og motorens ydeevne bør du tilføje BG 244® til brændstofforbeholderen ved 12.000-14.500 km intervaller. DPF-, katalysator- og lambda-sonde. Dette additiv til dieselolie stemmer overens med kravene for lavt svovlindhold i dieseldrøjtøjer.



PN 244100E
(100 mL)

PN 2446E
(177 mL)

PN 244E
(325 mL)

PN 24432E
(946 mL)

PN 2441E
(3.7 L)



PN 244E

BG Diesel-indsugning Service

Gendanner ydeevne og præstation

Aflejringsophobning i EGR samling
FØR BG Dieselinduktion Service.



Aflejringerne er fjernet i EGR samling
EFTER BG Dieselinduktion Service.



PN 25532E

BG Dieselindsugning Service:

- Renser luftindsugning.
- Reducerer skadelig udstødning.
- Forbedrer hestekræfter og præstation.
- Gendanner brændstoffektivitet.
- Kan rengøre EGR rør og -hulrum.
- Kan fjerne fastbrændt koks fra EGR-ventil.

BG Diesel Induction Service Set

BG Diesel Induction Service Set indeholder en indsugningsadapter, gasdepressor, timerkasse, luftindsugningsadapter og et BG 1Q VIA™ forsyningsværktøj. Ved hjælp af disse komponenter tilsættes BG Diesel ISC® Induktion System Cleaner™, 25532E, gennem EGR- rør og luftindsugning.



9255-550

BG Diesel ISC® Induction System Cleaner™

BG Diesel ISC® Induction System Cleaner™ er fremstillet til at opløse og fjerne selv de mest genstridige olieforekomster og uforbrændt brændstof dannet af EGR- og PCV-gasser, når de passerer gennem luftindsugningen og indsugningsventilerne. BG Diesel ISC® vil opløse aflejringer, og tillader dem dermed at blive brændt i den normale forbrændingsproces. DPF-, katalysator- og lambdasonde.

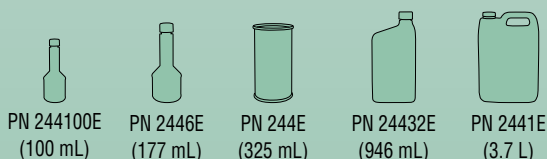


PN 25532E
(946 mL)



BG 244® Fuel System Cleaner

BG 244® renser hurtigt og effektivt dieselindsprøjtningdyser og fjerner koksaflejringer fra forbrændingskamre, genopretter bilens ydeevne, udglatter motorens tomgang og forhindrer dermed dyre reparationer. På kun få kilometers kørsel er motorens nyvognspræstation genoprettet. En 325 ml dåse behandler op til 60 liter dieselolie. En 946 ml flaske behandler op til 75 -150 liter dieselolie. For at opretholde brændstofsystemets renlighed og motorens ydeevne bør du tilføje BG 244® til brændstoftanken ved 12.000-14.500 km intervaller. DPF-, katalysator- og lambdasonde. Dette additiv til dieselolie stemmer overens med kravene for lavt svovlindhold i dieselskøretøjer.



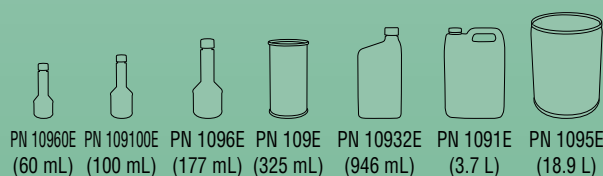
PN 244E

BG EPR® Engine Performance Restoration®

BG EPR® Engine Performance Restoration® blødgør og opløser hurtigt besværlige aflejringer fra stempelringe. Korrekt forseglede forbrændingskamre forbedrer kompressionen og reducerer oliefortynding ved blow-by. BG EPR® renser mikropassager for at vedligeholde hydrauliske komponenter. BG EPR® gendanner brændstoffektiviteten og er uskadeligt for pakninger og motor-komponenter. Produktet er også fremragende til forebyggende vedligeholdelse i dieselmotorer og indeholder ikke alkohol. Tilsæt en 325 ml dåse BG EPR® til motorolien med kapacitet på 2,6-5,6 liter. Tilføj to 325 ml dåser til 6,6-8,5 liter kapacitet. Tilsæt en 946 ml flaske til 9,4-15,1 liter kapacitet.

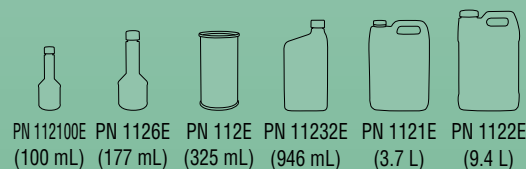


PN 109E



BG DOC® Diesel Oil Conditioner

BG DOC® til dieselmotorolie er et revolutionerende produkt, designet specielt til nutidens moderne højt-ydende dieselmotorer. BG DOC® genskaber dieselmotorens nyvogns styrke og ydeevne, neutraliserer syrer og syrekorrosion, reducerer friktion og slid på motordele, stabiliserer viskositet, forhindrer slam gennem forøget oxidation og sodkontrol. BG DOC® er kompatibel med alle dieselmotorolier, herunder syntetiske og multi-grade.



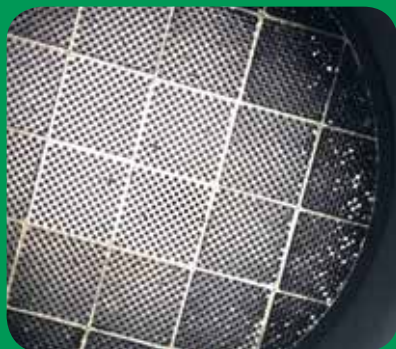
PN 112E

BG Diesel Indsugnings- og udstødningssystem Service

Gendanner DPF og forbedrer brændstoføkonomien



FØR: Diesel partikelfilter behandling. (DPF) skærm med stor akkumulering.



EFTER: DPF skærm efter BG Diesel Intake & Emission System Restoration rengøringservice.



PN 2581E

BG Diesel Indsugnings- og udstødningssystem Service:

- Fjerner koks og aflejringer fra luftindsugning og udstødningssystemer.
- Gendanner DPF og brændstofeffektivitet.
- Gendanner bilens ydeevne.
- Renser bilens EGR.

BG 12Q VIA™

BG 12Q VIA™, PN 9300F, opvarmer og installerer BG DPF & Emission System Restoration, PN 2581E, i bilens luftindsugning for at fjerne og pulverisere akkumulerede kulbrinteaflejringer. BG 12Q VIA™ indstiller dieselpartikelfilteret (DPF) til regenereringstilstand for at foretage en effektiv rengøring.

BG DPF & Emissions System Restoration

BG DPF & Emission System Restoration bruges sammen med BG 12Q VIA™ for sikkert at fjerne og pulverisere akkumulerede kulbrinteaflejringer fra dieselindsugninger og udstødning. Dens unikke formel giver minimal røg og lugt, og er designet til at holde alle systemkomponenter, herunder dyre diesel partikelfiltre, rene og funktionelle for at reducere skadelige udstødningsgasser samt forlænge komponenters levetid.



PN 9300F

BG DPF & Emmissions System Restoration er tilgængeligt i BG DPF & Emmissions System Restoration Service Kit:



2580E
(109E, 112E, 244E, 2581E)

2587E
(10932E, 11232E, 24432E, 2581E)



109E

BG EPR® Engine Performance Restoration®

BG EPR® Engine Performance Restoration® blødgør og opløser hurtigt besværlige aflejringer fra stempelringe. Korrekt forseglede forbrændingskamre forbedrer kompressionen og reducerer oliefortynding ved blow-by. BG EPR® renser mikropassager for at vedligeholde hydrauliske komponenter. BG EPR® gendanner brændstofeffektiviteten og er uskadeligt for pakninger og motorkomponenter. Produktet er også fremragende til forebyggende vedligeholdelse i dieselmotorer og indeholder ikke alkohol. Tilsæt en 325 ml dåse BG EPR® til motorolie med kapacitet på 2,6-5,6 liter. Tilføj to 325 ml dåser til 6,6-8,5 liter kapacitet. Tilsæt en 946 ml flaske til 9,4-15,1 liter kapacitet.



112E

BG DOC® Diesel Oil Conditioner

BG DOC® til dieselmotorolie er et revolutionerende produkt, designet specielt til nutidens moderne højtydende dieselmotorer. BG DOC® genskaber dieselmotorens nyvogns styrke og ydeevne, neutraliserer syrer og syrekorrosion, reducerer friktion og slid på motordelen, stabiliserer viskositet, forhindrer slam gennem forøget oxidation og sodkontrol. BG DOC® er kompatibel med alle dieselmotorolier, herunder syntetiske og multi-grade.



244E

BG 244® Fuel System Cleaner

BG 244® renser hurtigt og effektivt dieselindsprøjtningssystemer og fjerner koksaflejringer fra forbrændingskamre, genopretter bilens ydeevne, udglatter motorens tomgang og forhindrer dermed dyre reparationer. På kun få kilometers kørsel er motorens nyvognspræstation genoprettet. En 325 ml dåse behandler op til 60 liter dieselolie. En 946 ml flaske behandler op til 75-150 liter dieselolie. For at opretholde brændstofsystemets renlighed og motorens ydeevne bør du tilføje BG 244® til brændstoftanken ved 12.000-14.500 km intervaller. DPF-, katalysator- og lambdasonde. Dette additiv til dieselolie stemmer overens med kravene for lavt svovlindhold i dieselmotortøjer.

BG Dieselbrændstofsystem Produkter

BG DFC Plus®

BG DFC Plus® Diesel Fuel Conditioner holder brændstofsystekomponenter og injektorer rene, forhindrer geldannelse, korrigerer dysefejl, reducerer udstødningsrøg og beskytter motordele mod rust og korrosion. Indeholder en smørende komponent til beskyttelse mod diesel med lavt svovlindhold. BG DFC Plus® forhindrer ophobet fugt i at fryse til. Blandes let med alle former for diesel og er en fremragende stabilisator til brændstof. Dette additiv til diesel stemmer overens med kravene til lavt svovlindhold i dieselkøretøjer. DPF-, katalysator- og lambdasonde. Indeholder ingen alkohol. En 946 ml flaske BG DFCPlus® behandler 950 liter diesel. For maksimale resultater bør du behandle brændstoffet før temperaturen falder til under frysepunktet. Må ikke opbevares ved temperaturer under -9 °C.



23032E
(946 mL)



2301E
(3.7 L)



2302E
(9.4 L)



2305E
(18.9 L)



23032E

BG DFC Plus® til Biodiesel

BG DFC Plus® til Biodiesel hjælper med at rense hele brændstofsystemet og styrer brændstofrelaterede aflejringer. Det formindsker risikoen for geldannelse, fremmer fugtseparation, neutraliserer skadelige metalliske forureninger, reducerer udstødningsrøg, stabiliserer brændstof og beskytter motordele mod rust. BG DFC Plus® til Biodiesel indeholder ingen alkohol og er sikker til common rail injektorsystemer samt direkte indsprøjtningmotorer. Dette tilsætningsstof til diesel stemmer overens med kravene for lavt svovlindhold i diesel køretøjer. DPF-, katalysator- og lambdasonde. 3,7 liter behandler 3.800 liter biodiesel.



2401E
(3.7 L)



2405E
(18.9 L)



2401E

BG DFC Plus® Easy Treat

BG DFC Plus® Easy Treat holder dieselsystemkomponenter og injektorer rene, forhindrer geldannelse, korrigerer dysefejl, reducerer udstødningsrøg og beskytter motordele mod rust og korrosion. Det indeholder en smørende komponent til beskyttelse mod dieselolie med lavt svovlindhold. BG DFC Plus® forhindrer ophobet fugt i at fryse til. Det blandes let med alle former for diesel og er en fremragende stabilisator til brændstof. Dette tilsætningsstof til diesel stemmer overens med kravene til lavt svovlindhold i dieselkøretøjer. DPF-, katalysator- og lambdasonde. Indeholder ingen alkohol. En 177 ml flaske behandler 40-150 liter dieselolie.



PN 247100E
(100 mL)



PN 2476E
(177 mL)



PN 2471E
(3.7 L)



2476E

BG DFC® with Lubricity

BG DFC® with Lubricity holder dieselsystemkomponenter og injektorer rene, forhindrer geldannelse, korrigerer dysefejl, reducerer udstødningsrøg og beskytter motordele mod rust og korrosion. Det indeholder en smørende komponent til beskyttelse mod dieselolie med lavt svovlindhold. Det blandes let med alle former for diesel og er en fremragende stabilisator til brændstof. Dette tilsætningsstof til diesel stemmer overens med kravene til lavt svovlindhold i dieselkøretøjer. DPF-, katalysator- og lambdasonde. Indeholder ingen alkohol. En 177 ml flaske behandler 450 liter diesel.



2276E



2276E
(177 mL)

22732E
(946 mL)

2271E
(3.7 L)

2275E
(18.9 L)

BG DFC® with Lubricity HP Til Højtryksdieselinjektionssystemer

BG DFC® with Lubricity HP Til højtryksdieselinjektionssystemer har de samme kvaliteter som BG DFC® with Lubricity, men forhindrer samtidig dannelsen af sod-biprodukter fra brændstof, som tilstopper filtre og ophober aflejringer.



2256E



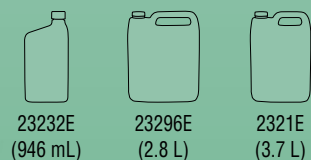
2256E
(177 mL)

BG DFC Plus® HP

BG DFC Plus® HP Til højtryksdieselinjektionssystemer forhindrer dannelsen af sod-biprodukter fra brændstof, som tilstopper filtre og ophober aflejringer. Det holder brændstofsystekomponenter og injektorer rene, forhindrer geldannelse, forhindrer ophobet fugt i at fryse til, korrigerer dysefejl, reducerer udstødningsrøg og beskytter motordele mod rust og korrosion. En 946 ml flaske behandler 950 liter dieselolie. 3,7 liter behandler 3.800 liter dieselolie.



23232E



23232E
(946 mL)

23296E
(2.8 L)

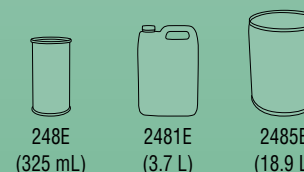
2321E
(3.7 L)

BG DFC Plus® with Cetane Improver

BG DFC Plus® with Cetan Improver holder dieselsystemkomponenter og injektorer rene, forhindrer geldannelse, korrigerer dysefejl, reducerer udstødningsrøg og beskytter motordele mod rust og korrosion. Det indeholder en smørende komponent til beskyttelse mod diesel med lavt svovlindhold. BG DFC Plus® with Cetan Improver forøger cetan 3-7. Det blandes let med alle former for diesel og er en fremragende stabilisator til brændstof. Dette tilsætningsstof til diesel stemmer overens med kravene for lavt svovlindhold i dieselkøretøjer. DPF-, katalysator- og lambdasonde. Indeholder ingen alkohol. En 325 ml dåse behandler 114 liter dieselolie. 3,7 liter behandler 1.200 liter dieselolie.



248E



248E
(325 mL)

2481E
(3.7 L)

2485E
(18.9 L)

BG Gearkasse Service

Udglatter gearskift og forlænger levetiden



PXT2

BG PXT@2 Performance Exchange™ for Transmissions and Power Steering

BG PXT@2 Performance Exchange™ til automatgearkasser og servostyring fjerner hurtigt og effektivt akkumulerede aflejringer og udslidte transmissionsvæsker og erstatter dem med ny transmissionsolie og additiver. BG PXT@2 udskifter også servostyringsolie og udfører simple og enkelte transmissions behandlinger.

BG PXT@2 har en indbygget computer med en farve touch-screen der fører teknikeren gennem hvert trin af olieudskiftningen. Med den justerbare væskemålingskontrol kan teknikeren tilpasse hver behandling til model-specifikke krav.

Behandlingstiden kan være så kort som ti minutter, grundet anvendelsen af en udskiftningsbooster og dobbelt gear-drevne pumper.

BG Gearkasse Service:

- Fjerner gammel gearolie og skadelige aflejringer.
- Installerer ny transmissionsolie og additiv.
- Til automatgearkasser, CVT'er, DCT'er og DSG gearkasser.

Slidt og oxideret gearkasseolie

Efter konventionel "dræn og påfyldservice".

Efter BG Gearkasse Service.



Gearkasseventilhusspole med aflejringsophobning.



Gearkasseventilhusspole EFTER BG Gearkasse Service.





BG Universal Synthetic ATF

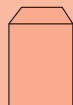
BG Universal Synthetic ATF er et godt valg til brug til automatiske transmissioner i 98 procent af alle bilmærker. Det giver fremragende beskyttelse af bilens gearkasse og tilbyder overlegen termisk stabilitet, antislitage-beskyttelse, fremragende oxidationsstabilitet, modstand mod skumdannelse og korrosionskontrol, er flydende ved exceptionelt lave temperaturer og tilbyder fremragende forskydningsstabilitet for at sikre lang levetid.



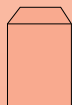
31232E
(946 mL)



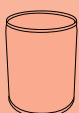
3121E
(3.7 L)



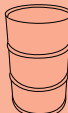
3123E
(11.3 L)



3124E
(15.1 L)



3125E
(18.9 L)



31216E
(60.5 L)



31232E



31432E

BG Full Synthetic ATF

BG Full Synthetic ATF automatgearvæske er en høj-kvalitetsoolie til brug i automatgearkasser, der opfylder ydeevnekriterierne. BG Full Synthetic ATF giver optimal beskyttelse af systemet og forbedret præstationspåidelighed. Den er velegnet til brug i mange automatgearkasser, herunder Mercedes Benz, BMW, Ford, GM, Chrysler og Toyota. Ikke til brug i CVT'er.



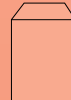
31432E
(946 mL)



3141E
(3.7 L)



3143E
(11.36L)



3144E
(15.1 L)

BG Quick Clean for Transmissions

BG Quick Clean til gearkasser er et sikkert og effektivt opløsningsmiddel/dispergeringsmiddel til rensning, der hurtigt fjerner ophobede aflejringer fra ventilhuset, filter, CVT, våd kobling, DCT og DSG komponenter. Dette produkt er designet til brug med BG PXT®2 Performance Exchange™ til gearkasser og servostyring eller BG PF5 Power Flush and Fluid Exchange System. Tilsæt en 325 ml dåse BG Quick Clean til gearkasser som 3-4% af volumen.



106E
(325 mL)



10632E
(946 mL)



1065E
(18.9 L)



106E



310E

BG ATC Plus®

BG ATC Plus® forbedrer egenskaberne i både nye og brugte transmissionsolier i automatgearkasser. Det forbedrer oxidationsstabiliteten i flydende tilstand og forlænger dermed både oliens og gearkassens levetid. Det forhindrer lækage ved at smøre hårde forseglinger og dermed holde dem bløde og fleksible. BG ATC Plus® hjælper med at kontrollere gearskiftrystelser, forsinker dannelsen af slam og aflejringer og forhindrer skumdannelse. Tilsæt en 325 ml dåse BG ATC Plus® til 8 -13 liter automatgearolie.



3106E
(177 mL)



310E
(325 mL)



31032E
(946 mL)



3101E
(3.7 L)



PF5

BG PF5 Power Flush and Fluid Exchange System

BG PF5 Power Flush and Fluid Exchange System opløser og fjerner skadelige aflejringer fra essentielle transmissionskomponenter og udskifter den gamle, oxiderede ATF med ny olie efter de nøjagtige specifikationer, der kræves af bilproducenten, på omkring 5-7 minutter. Intet andet udstyr er lettere at betjene. Der kræves ingen nødvendige tilpasninger, ingen overvågning og gearkassen forbliver fuld gennem hele processen. Den gamle væske bliver sikkert opsamlet inde i enheden, indtil det er tid genopfyldning. Opfyldning tager kun et par minutter og kan udføres med trykluf eller kan udføres manuelt ganske nemt. Med en størrelse på kun 74cm x 36cm er det det perfekte system til et velassorteret værksted.



31832E

BG Universal Synthetic CVT Fluid

BG Universal Synthetic CVT Fluid opfylder eller overstiger godkendelseskravene for CVT-væsker, herunder dem som findes i Chrysler/Dodge, Honda, Jeep, Lexus, Mercedes-Benz, Mitsubishi, BMW, Nissan, Saturn, Subaru, Toyota og mange andre. Med sin unikke tilsætningsstoffkemi giver det enestående komponentbeskyttelse og forbedret præstationspåidelighed. Det beskytter mod slitage, brillerer ved lave temperaturer og tilbyder uovertruffen oxidationsstabilitet. Ikke anbefalet til brug i automatiske gearkasser eller som erstatning for ATF.



31832E
(946 mL)



3183E
(11.3 L)



3184E
(15.1 L)



31816E
(60.5 L)

BG Universal Synthetic DCT Fluid

BG Universal Synthetic DCT Fluid er designet til brug i dual mass (DCT) og direkte gearskift systemer (DSG). Med sin unikke tilsætningsstoffkemi opretholder BG Universal Synthetic DCT Fluid essentielle friktionsegenskaber for alle synkronisatorer, lejer og våd kobling og giver enestående komponentbeskyttelse og forbedrer præstationspåideligheden. Ikke til brug i CVTs, traditionelle trinløs automatgear.



31932E
(946 mL)



31932E



303E

BG CVT Plus

BG CVT Plus er fremstillet til at forbedre egenskaberne af nye og brugte væsker i både bånd- og kæde-typer af trinløse transmissioner, våde dobbeltkobling-transmissioner (DCT) og direkte gear (DSG). Det forlænger væskelevetiden, forhindrer aflejringer, forbedrer den flydende oxidationsstabilitet og har anti-slitageegenskaber. BG CVT Plus er kompatibel med alle CVT, DCT og DSG væsker. Ikke til brug i automatiske trinløse gearkasser.



303E
(325 mL)

BG Smørefedt Produkter



BG Special HCF Grease

BG Special HCF Grease er et høj kvalitetsprodukt til applikationer, der kræver ekstraordinær præstation. Kan bruges i alle sammenhænge, hvor en høj kvalitets smørefedt er påkrævet. Fremstillet til at modstå høje temperaturer. Beskytter mod den korrosive virkning af både ferskvand og saltvand såvel som kemiske dampe. Bevarer smørefilm under vanskelige belastnings- og drejningsmomentsbetingelser. Godkendt af National Lubricating Grease Institute til køretøjsservice klassifikationer GC-LB.



PN 605E



PN 605E
(397 g)



PN 60535E
(15.87 kg)



PN 605120E
(54.44 kg)



PN 605400E
(181.4 kg)

BG SS 2000 Lubricating Grease

BG SS 2000 er en helt unikt universal produkt, som repræsenterer den mest avancerede teknologi inden for smørefedt. Det bruges med fordel i automotive, maritime og industrielle miljøer, både i varme eller kolde temperaturer, under våde eller tørre forhold, og med lette eller tunge belastninger. BG SS 2000 kan blandes med stort set enhver anden sæbe-baseret fedt. Forseglingskompatibiliteten er fremragende i en lang række forskellige materialer, herunder Hytrel®, Viton® og Neopren.

Godkendt af National Lubricating Grease Institute til køretøjsservice klassifikationer GC-LB.

Hytrel® og Viton® er registrerede varemærker tilhørende DuPont Dow Elastomers.



PN 608E



PN 608BK
(5 cc)



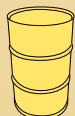
PN 608E
(397 g)



PN 6081E
(454 g)



PN 60835E
(15.87 kg)



PN 608120E
(54.44 kg)



PN 608400E
(181.4 kg)

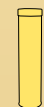
BG SLC Multi-Purpose Grease

BG SLC Multi-Purpose Grease er udviklet til de fleste smøreanvendelser i høje temperaturer. SLC, som er en Lithium 12-hydroxystearatkompleks fedt, giver exceptionel mekanisk stabilitet. Minimum dråbepunkt på 260 °C.

Godkendt af National Lubricating Grease Institute til køretøjsservice klassifikationer GC-LB.



PN 607E



PN 607E
(397 g)



PN 60735E
(15.87 kg)



PN 607120E
(54.44 kg)



PN 607400E
(181.4 kg)

BG Køle- system Service

Fjerner rust og korrosion
beskytter kølesystem og vandpumpe



CT2

BG CT2 Kølevæske Transfusionssystem

BG CT2 installerer ny 50/50 kølemiddel i bilens kølesystem, og fjerner samtidig den gamle, brugte kølevæske. BG CT2 kan genfyldes og tømmes med et tryk på en knap. Ingen grund til at bære tunge spande med kølevæske rundt. Systemet er kompakt og kræver ikke meget opbevaringsplads. Systemet er transportabelt og kan derfor også anvendes uden for værkstedet. I modsætning til andre systemer har BG CT2 evnen til at udføre transfusion af kølevæsken med motoren både tændt og slukket. De fleste køretøjer kan serviceres med motoren slukket, hvilket forhindrer det almindelige problem med kontinuerlig sammenblanding af ny og brugt kølevæske på grund af lukning og åbning af termostaten. Denne proces fjerner rust og snavs, som ikke er tilgængeligt i kølemidlets normale strømretning.

BG Kølesystem Service:

- Opløser og fjerner ophobede aflejringer af rust og slam.
- Fjerner gamle væsker og aflejringer.
- Installerer ny kølevæske.
- Installerer særlig balsam for at beskytte metaloverflader i køleren og forlænger levetiden for vandpumpe, centralvarme og slanger.

Rust og slam, som kan tilstoppe kølesystemet, hvilket forhindrer korrekt cirkulation af kølevæske.



Der kan opstå alvorlig korrosion, hvis kølesystemet løber tør for væske.



Vandpumpehjul
beskadiget af
brugt kølevæske.



Vandpumpehjul
beskyttet af BG
Kølesystem
Service.



BG CT4 Kølevæske Transfusionssystem

BG CT4 bruger vakuum til at fjerne den brugte kølevæske fra bilens kølesystem. Når fjernelsen er fuldført trækker vakuomet automatisk den nye 50/50 kølevæske igennem bilens kølesystem, og efterlader absolut ingen luftlommer. Ingen demontering påkræves; hele behandlingen sker gennem kølerdækslet. BG CT4 eliminerer behovet for at overvåge målere og justere regulatorer ved at erstatte disse med sit nye enkelt-ventil design. BG CT4 benytter én slange og én tilkobling for at forenkle tilslutningen. Den luftbetjente vakuum-ekstraktionsmetode, som BG CT4 bruger, beror ikke på besværlige trykbeholdere, der kan krakelere og lække. Systemet er transportabelt og kan derfor også anvendes uden for værkstedet og kan bruges overalt, hvor der er adgang til trykluft.



CT4

BG Universal Cooling System Cleaner

BG Universal Cooling System Cleaner er en revolutionerende formel med utrolig sikker og effektiv rengøringskapacitet. Det fjerner genstridige organiske aflejringer, der skyldes olietilsudsugning, fedt og glyceroxidationsrester - men indeholder samtidig ingen hårde kemikalier. BG Universal Cooling System Cleaner kan bruges i enten benzin eller dieselmotorer. Det er helt uskadeligt for alle kølesystemkomponenter, og kølesystemet har ikke brug for neutralisering efter brug af BG Universal Cooling System Cleaner.



540E



5408E
(237 mL)



540E
(354 mL)



54032E
(946 mL)

BG Universal Super Cool®

BG Universal Super Cool® kølevæsketilsætningsstof er specielt udviklet til brug i konventionelle, langtidsholdbare, hybrid og tunge kølemidler. Produktet giver enestående beskyttelse af alle metaller, der anvendes i moderne bilers kølesystemer. Det indeholder fremragende korrosionsinhibitorer og anti-skumdannelsekapaciteter og er biologisk nedbrydelig i sin ubrugte form. Består ASTM 2809 og ASTM 2570 i ASTM henvisning til syntetisk kølevæske. Tilføj en 354 ml eller en 237 ml flaske BG Universal Super Cool® til et 11 liter kølesystem (eller 30 ml pr liter).



546E



5468E
(237 mL)



546E
(354 mL)



54632E
(946 mL)



5465E
(18.9 L)

BG Universal Cooling System Sealer

BG Universal Cooling System Sealer er sammensat af raffinerede organiske fibre, rust- og korrosionsinhibitorer, en buffer og anti-skumdannende ingredienser. Det standser toppakningsnedsvivning og forsejler små utætheder i køler og kølesystem. Fjernelse af rust og slam giver langt bedre varmeoverførende egenskaber. Det er kompatibelt med alle typer kølemidler og er uskadeligt for alle metal- og gummideler. Tilsæt en 355 ml flaske BG Universal Cooling System Sealer til et 9-19 liter kølesystem eller en 237 ml flaske til et 8 liter kølesystem.



511E



5118E
(237 mL)



511E
(355 mL)

BG Klima- kontrol Service

Gendanner opvarmnings- og nedkølingseffektivitet
og fjerner lugte

BG Frigi-Clean®

Lugte, bakterier, mug, svampesporer, skimmelsvamp, nikotin og skidt ophobes i din bils airconditionfordamper. BG Frigi-clean® gendanner opvarmnings- og nedkølingseffektiviteten og opfrisker den indvendige luft. Det er en unik rengøringsløsning designet til hurtigt og effektivt at fjerne modbydelige lugte, bakterier, mug, svampesporer, skimmelsvamp, nikotin og skidt, der ophobes i din bils klimaanlægfordamper. BG Frigi-clean® injiceres direkte i fordampere. Det skummer op og udfylder fuldstændig fordampere inderside, hvor det derefter udblæser insektrester, nikotinrester og andet skidt. BG Frigi-Clean® er biologisk nedbrydeligt, ugiftigt og ikke-æstende.

709E
(199 g)



709E

BG Klimakontrol Service:

- Installerer et specielt fremstillet rengøringsmiddel i fordampere kerne.
- Udrenser bakterier, mug og svampesporer.
- Gendanner afkølingsprocessen.



FØR: Lugte, bakterier, mug, svampesporer, skimmelsvamp, nikotin og skidt ophobes i din bils airconditionfordamper.



EFTER: BG Klimakontrol Service gendanner opvarmnings- og nedkølingseffektiviteten og opfrisker den indvendige luft.



701E

BG Universal Frigi-Quiet®
 BG Universal Frigi-Quiet® er et revolutionerende nyt kompressormøremiddel, der forbedrer køling, selv under de hårdeste betingelser. Ved brug af unik, askefri anti-slitage-teknologi sikrer BG Universal Frigi-Quiet® en mere lydløs og køliger kompressordrift og vil forlænge kompressorens levetid. Det er kompatibelt med alle OEM kompressortyper, som bruger R-12, R-22, R-134a og CO2 kølemiddel-systemer. Det er 100% kompatibelt med Mineral Oil, PAG og Ester smøremidler. Derfor vil det ikke ugyldiggøre OEM kompressorgarantier. BG Universal Frigi-Quiet® er effektivt, når det udsættes for fugt og oxidation. Produktet vinder ved sammenligning med typiske mineral-, PAG- og esterolier og kan sikkert bruges i kompressorer, der kræver smøremidler med en viskositet fra ISO 46 til ISO 100. Indeholder sporestof.



701E
(59 mL)

7018E
(237 mL)

7011E
(3.7 L)



917-2

BG Mechanical Additive Injector Tool

BG Mechanical Additive Injector Tool er det perfekte værktøj til manuelt at injicere tilsætningsstoffer i et ladet klimaanlæg. Dette hurtige og nemme værktøj er designet til brug uden opladningsstationer eller manifoldmålersæt. 60 ml kapacitet.



97914 Low Side R-134a Snap-N-Seal

BG Interior Renewal

BG Interior Renewal er en hurtig og nem måde at forny en bils interiør til et rent og forfriskende miljø. Det er designet til at rense hele kabinen og neutralisere ubehagelige lugte forbundet med røg, skidt, mug og skimmelsvampe. Til brug med BG Interior Renewal Applicator Tool, 9698.



697E

697E
(118 mL)



704E

BG Universal Frigi-Charge®

BG Universal Frigi-Charge® forbedrer effektiviteten af alle R-134a kølemiddel-klimaanlæg. Det hjælper til at forlænge kompressorens levetid ved at reducere friktion og driftstemperaturer. Det resulterer i et samlet set mere lydløst og kølende klimaanlæg.

704E
(57 g)



9698 BG Interior
Renewal Applicator

BG Bremse Service

Forhindrer korrosion og fjerner forureninger

BG Bremse Service:

- Fjerner forurenede bremsevæske.
- Forhindrer oxidation og skader på komponenter.
- Maksimerer bremseevnen.



Bremsevæske FØR behandling (til venstre) og EFTER BG Bremse Service (til højre).



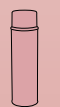
Skadelige aflejringer og ophobning som følge af udslidt og oxideret bremsevæske er synlige på denne hovedbremsecylinderstempel.

BG Bremse Service bør udføres hver 50.000 km for at opretholde bremsesystemets sikkerhed og ydeevne.



BG Non-Chlorinated Brake Cleaner

Affedter sikkert, effektivt og hurtigt bremsebelægninger, tromler, cylindrer, fjedrer, bremseklodser og andre bremsedele. Let at bruge - anvendes uden demontering af bremseenheden. Indeholder ingen chlorfluor-carboner. 45% VOC.



413E
(485 mL)



413E

BG PF7 Brake Service System

Brugen af bremser og bremseklodser kan resultere i ekstremt høje temperaturer, hvilket kan forårsage hurtig oxidation af bremsevæske, der kan føre til alvorlige fejl i bremsesystemet. Nye ABS bremsesystemer er følsomme over for denne slags væskeforringelse. Også aflejringer og ophobning kan føre til alvorlige fejl i bremsesystemet. Af denne årsag har nogle bilfabrikanter gjort regelmæssig skylning og væskeudskiftning til et krav inden for vedligeholdelse af bremsesystemer. BG PF7 vil hurtigt og effektivt fjerne alle oxiderede og ætsende væsker fra hele bremsesystemet. En synlig indikator fortæller teknikeren, hvornår det skal genopfyldes, for at forhindre at apparatet løber tør for væske under service. Brugt bremsevæske opsamles og opbevares i en 9,5 liter tønde



PF7

BG Brake Lube

BG Brake Lube er et helt unikt universal produkt, som repræsenterer den mest avancerede teknologi inden for smørefedt. Det bruges med fordel i automotive, maritime og industrielle miljøer, både i høje eller varme temperaturer, under våde eller tørre forhold, og med lette eller tunge belastninger. BG Brake Lube kan blandes med stort set enhver anden sæbe-baseret fedt. Forseglingskompatibiliteten er fremragende i en lang række forskellige materialer, herunder Hytrel®, Viton® og Neopren. Godkendt af National Lubricating Grease Institute til køretøjs-service klassifikationer GC-LB.

(Hytrel® og Viton® er registrerede varemærker tilhørende DuPont Dow Elastomers.)

(5 cc pakke)



608BK

BG Stop Squeal

Bremsestøj skyldes oftest vibrationer, der opstår, når tryk påføres. BG Stop Squeal fungerer ved imprægnering af bremseklodsen med ingredienser, der reducerer friktionen mellem klods og rotor. Når tryk derefter påføres, reduceres vibrationerne betydeligt, og således bliver bremsestøjen elimineret eller markant mindre.



860E



860E
(59 mL)

BG Brake Fluid Test Strips

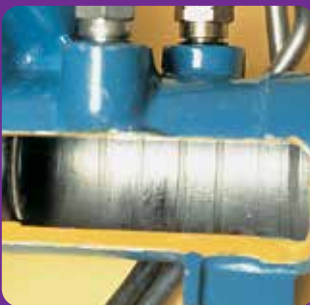
BG Brake Fluid Test Strip er den perfekte metode til at teste bremsevæskens servicefunktion på stedet.



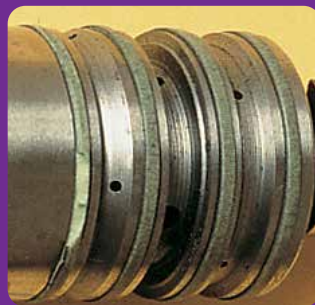
PF9100

BG Servo- styring Service

Afdæmper og forbedre styring samt beskytter dyre komponenter



Slid i ventilhusspolens bløde metal på grund af hårde pakninger.



Servostyringspoleventil med hårde og revnede pakninger.

BG Servostyring Service:

- Bruger et sikkert og effektivt rengøringsmiddel til at opløse og fjerne aflejringer og rester fra pakninger og andre dele.
- Fjerner gammel væske og snavs.
- Installerer ny servostyringsvæske, specielt fremstillet til at reducere varme og friktion samt beskytte systemets dele.



937

BG Servostyring Service Center

BG Servostyring Service Center udfører en bemærkelsesværdig effektiv rengøring af både konventionelle områder og rack-and-pinion servostyringsenheder. Væske i hele servostyringssystemet udskiftes med nyt i en enkel operation - uden indkapsling af luft i komponenterne. Fjerner forurenede væske, slibende metaller og rester, som slider på ventiler og pakninger.

BG Servostyring Service bør udføres hver 50.000 km for at undgå dyre reparationer.



BG Quick Clean for Power Steering

BG Quick Clean er et sikkert og hurtigt rensmiddel til servostyringsystemer. Det vil effektivt fjerne ophobede rester fra hele servostyringsystemet, herunder pumper, og ventiler. Anvendes sammen med BG Power Steering Service Center, 937.



108E
(325 mL)

108E



BG Power Steering Conditioner

BG Power Steering Conditioner er specielt designet til at forhindre utætheder i servostyringsenheder, give problemfri drift og eliminere knirken. Det forstærker enhver servostyringsvæske, renser og udglatter interne fjedre og ventiler, for at hjælpe med at fjerne friktion og reducere slitage af dele. Det blødgør og hjælper med at beskytte tætninger imod indtørring og skrumpning, hvilket forhindrer væskelækage.



330E
(177 mL)

330E

BG Power Clean

En specielt formuleret servostyringsvæske, som udnyttes i BG Power Clean, indeholder anti-slitage ingredienser, antioxidanter og tætningsmiddel. Denne varmeresistente væske af højeste kvalitet og med højt viskositetsindeks opfylder kravene for de fleste bilfabrikanter.



332E
(1.8 L)



33296E
(2.8 L)

332E

BG Universal Synthetic Power Steering Fluid

BG Universal Synthetic Power Steering Fluid er en revolutionerende 100% syntetisk formel, beregnet til brug i alle servostyringsystemer og under alle forhold. Denne væskes ekstremt høje viskositetsindeks betyder, at den ikke bliver mærkbart fortyndet under varme eller fortykket under kolde forhold. BG Universal Synthetic Power Steering Fluid håndterer minustemperaturer, i modsætning til de fleste andre væsker. Anbefales også til automotive centrale hydrauliske systemer, støddæmpere, automatiske niveaureguleringsystemer og hydrauliske systemer, som opererer under ekstreme temperaturforhold eller variationer.



334E
(1.8 L)

334E

BG Drive Line Service

Blødere, og mere glidende gearskift beskytter dyre komponenter



Nedbrydning af smøremiddel kan skade kritiske gearkomponenter alvorligt.



Tunge aflejringer reducerer udstyrets levetid.



BG Drive Line Service holder lejer og gear fri for aflejringer.

BG Drive Line Service:

- Bruger specialiseret udstyr til at fjerne gamle, forurenede smøremidler og snavs.
- Installerer et specielt fremstillet gear-smøremiddel af høj kvalitet.
- Holder kritiske komponenter rene under ekstreme temperatur- og belastningsforhold.
- Forlænger levetiden.

BG Drive Line Service Center

BG Drive Line Service Center er den mest komplette og selvstændige maskine af sin slags på markedet i dag. Den tilbyder en hurtig, nem og ren måde at servicere alle typer automotive differentialer, manuelle gearkasser, manuelle transaksler og fordelingskasser, både i lette og tunge køretøjer. BG Drive Line Service Centerets unikke snorkelrør-manifold tillader øjeblikkeligt skift fra væskefjernelsesfunktion til tilførsel af en ny væske eller tilsætningsstof fra forskellige beholdere på kun få sekunder. Den har sin egen brugt-væske tank og håndterer nye væsker eller tilsætningsstoffer i beholdere gennem små rør til 60 l tønde. Den kraftige pumpe tillader BG Drive Line Service Center at håndtere tungere smøremidler hurtigere og ved lavere temperaturer. Den kan servicere et 4x4 manuel transmission gearsystem på få minutter.



939F

BG Drive Line Service bør udføres hver 50.000 km for at forhindre nedbrydning af smøremiddel, og dermed beskytte essentielle gearkomponenter.



75032E



75132E

BG Ultra-Guard® Full Synthetic Gear Lubricant

BG Ultra-Guard® Full Synthetic Gear Lubricant tilbyder den ultimative beskyttelse af driveline-komponenter. Det er et fuldsyntetisk API GL-5 klasse gearsøremiddel blandet til SAE 75W-90 viskositet for at præstere både under ekstrem varme og arktiske forhold. BG Ultra-Guard® er fremstillet for øget termisk stabilitet, forbedret forseglingsydeevne, mere støjfri drift og uovertruffen beskyttelse mod slitage, grubetæring og korrosion. Resultater fra den ekstra lange (300 timer) L60 geartest viser, at BG Ultra-Guard® tilbyder uovertruffen beskyttelse i forhold til andre gearsøremidler.

BG Ultra-Guard® LS tilbyder den ultimative beskyttelse af driveline-komponenter. Det er et fuldsyntetisk API GL-5 klasse gearsøremiddel blandet til SAE 75W-90 viskositet for at præstere både under ekstrem varme og arktiske forhold. BG Ultra-Guard® LS er fremstillet for øget termisk stabilitet, forbedret forseglingsydeevne, mere støjfri drift og uovertruffen beskyttelse mod slitage, grubetæring og korrosion. Fremragende til brug i konventionelle og spærrifferential applikationer. Tilføjelse af en supplerende friktionskontrol er ikke påkrævet.



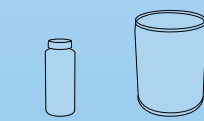
75032E 75064E 75096E 7505E 75016E
75132E 75164E 75196E 7515E 75116E
(946 mL) (1.8 L) (2.8 L) (18.9 L) (60.5 L)

BG LSII Limited Slip Axle Additive Concentrate

BG LSII er designet til at forhindre arbejds-vibrationer i plade og koblings- spærrifferentialer. BG LSII kan bruges med ethvert GL-5 gear smøremiddel for spærrifferential applikationer. Det er også fremragende til fjernelse af vibrationer i permanent fire-hjulstrukne fordelingsgearkasser. Ingredienserne i BG LSII gør differentialgearenes drift glat og støjsvag, og styrker tilsætningsstofferne i gearsøremidlet.



328E
38-400SPOUT-24
Yorker Spout (24 pack)



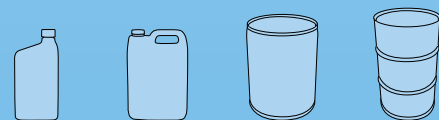
328E 3285E
(177 mL) (18.9 L)

BG Syncro Shift® II

BG Syncro Shift® II er et gearolie specielt udviklet til manuelle gearkasser med forhjulstræk. Det formindsker ikke ydeevnen som motorolie, ATF eller konventionel gearolie gør. Det tilbyder den nødvendige termiske stabilitet, flydeevne ved lave temperaturer, hot-rattle-undertrykkelse, støjdæmpning ved driftstemperatur, fremragende egenskaber under ekstreme tryk, forskydningsstabilitet, glattere gearskift, slitage-reduktion (synkronisator, gear, lejer, gearstang), tætningskompatibilitet og reducerede vedligeholdelsesomkostninger.



79232E



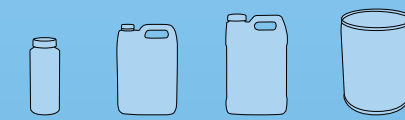
79232E 79264E 7925E 79216E
(946 mL) (1.8 L) (18.9 L) (60.5 L)

BG MGC® Multi-Gear Concentrate

BG MGC® er et teknisk avanceret gearolie additiv, der forøger smøremidlers filmtykkelse og forbedrer præstationen under ekstreme tryk for gearoverflader og andre bevægelige dele under friktionsforhold. Designet til brug i alle typer af manuelle industrielle gearkasser. BG MGC® tilbyder mange unikke ydelsesmæssige fordele: udglatter manuelt gearskift- egenskaber, reducerer gearkasetemperatur, reducerer komponentslitage, forbedrer demulsabilitet, forbedrer termisk stabilitet, forlænger oliens levetid og formindsker vedligeholdelsesomkostningerne. En 177 ml tube behandler 1,9 liters gear-smøremiddel. Tilføj 10 procent BG MGC® for normale industrielle og automotive applikationer.



325E
38-400SPOUT-24
Yorker Spout (24 pack)



325E 3251E 3252E 3255E
(177 mL) (3.7 L) (9.4 L) (18.9 L)

BG Denmark ApS
Flensborgvej 7
6340 Kruså
+45 74 67 69 00
www.bgprod.dk
info@bgprod.dk

©2015 BG Products, Inc.,
Wichita, Kansas 67213
www.bgprod.com
MADE IN U.S.A

