

NILS OILS



NILS AGROMAC 10W/40

Agromac SAE 10W/40 is een speciale olie die is samengesteld voor de universele smering van tractoren en landbouwmachines. Dit product is geschikt voor all-season smering van motoren, versnellingsbakken, transmissies en hydraulische systemen.

VISCOSITEIT: 10W/40 - 80W - 80W/90 - 85W - 85W/90

CLASSIFICATIES: API CG-4/SF; GL 4 ACEA E3 ALLISON C-4 CATERPILLAR TO-2 ZF TE-ML 05K;06B/C;07B/D Vickers/Eaton M29505 MASSEY FERGUSON M 1144;1145 JOHN DEERE JDM J27;J20C FORD M2C-134D New Holland NH 410 B

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS AGROMAC 68

AGROMAC 68 is een speciale olie, geformuleerd voor de universele smering van tractoren en landbouwmachines. Dit product is geschikt voor all season smering van: versnellingsbakken, transmissies, hydraulische systemen, natte remmen, en oliebadkoppeling. AGROMAC 68 kan NIET worden gebruikt als motorolie.

VISCOSITEIT 68

CLASSIFICATIES: API GL 4 MASSEY FERGUSON 1135;1141;1143;1144;1145 JOHN DEERE J20C; J20D FORD NEW HOLLAND M2C134D CNH MAT 3525/3526 CASE MS 1207/1209 ZF TE ML 03E/05E VOLVO VCE 1273.03 - WB 101 KUBOTA UDT CAT TO2

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ALGOL EP

ALGOL EP is een smeermiddel voor tandwielen en differentiëlen, geformuleerd op basis van hoogwaardige paraffine en speciale anti-slijtage en anti-vastloop additieven, die een sterke smeefilm verzekeren die tandwielen en differentiëlen beschermt tegen slijtage en vastlopen. Uitstekende viscositeit/temperatuur verhouding verzekert een optimale vloeibaarheid van de olie, zowel bij lage als hoge bedrijfstemperaturen. ALGOL EP beschermt oppervlakken tegen roest, veroorzaakt door de aanwezigheid van water en vochtigheid, en dankzij de uitstekende chemische stabiliteit biedt het lange oliewisselintervallen.

VISCOSITEIT: 80W/90 - 85W/140

CLASSIFICATIES: API GL 4, GL 5, MAN 341 Type Z2, Type E2, MB 235.0, 235.1, MIL-L-2105 D, PRF 2105E, Scania STO 1:0, ZF-TE-ML-02B,05A,12E,16B,17A,17B,19B,21A

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ANTARES

ANTARES oliën zijn hoogwaardige anti-slijtage hydraulische vloeistoffen, geformuleerd met speciaal geselecteerde eerste raffinage minerale basis, met een bijzonder hoge natuurlijke viscositeitsindex, laag stolpunt, hoog vlamptpunt gecombineerd met sterke schuim-, oxidatie- en roestwerende eigenschappen.

VISCOSITEIT: 100 - 150 - 32 - 46 - 68

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ANTARES ES

ANTARES ES is een hoogperformant smeermiddel (HEES) op synthetische basis, speciaal geformuleerd voor al die toepassingen en installaties die in bijzonder beschermde milieuzones werken. ANTARES ES 32 is bijzonder geschikt als turbinesmeermiddel, alsook als hydraulische vloeistof en verzekert een perfecte smering, lange levensduur en stabiliteit van de olie, en bescherming van het milieu. Dit smeermiddel is geschikt voor gebruik op blank metalen lagers die gebruikt worden in turbines, hydraulische pompen en soortgelijke toepassingen waar een perfecte smering en bescherming verzekerd zijn. ANTARES ES beantwoordt aan de technische vereisten DIN 51524 deel II voor hydraulische oliën en DIN 51524 deel III voor HVLP. Het is een product met een zeer hoge viscositeitsindex en een laag stolpunt, dus bijzonder geschikt voor gebruik in een groot temperatuurbereik en bij zeer lage temperaturen (het is geschikt voor gebruik op machines die in de bergen werken). ANTARES ES is perfect verenigbaar met de meest gangbare elastomeer materialen en is mengbaar met minerale hydraulische oliën (in dat geval verliest het zijn biologische afbreekbaarheid).

VISCOSITEIT: 22 - 32 - 46 - 68

BASIS OLIE: synthetische verzadigd ester

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ANTARES HEPR

ANTARES HEPR is een synthetische, biologisch afbreekbare hydraulische vloeistof, speciaal ontwikkeld voor alle hydraulische systemen die in milieugevoelige of beschermde gebieden werken. Dit product is het resultaat van de meest recente technologieën en combineert kenmerken en kwaliteit van volledig synthetische PAO-vloeistoffen met biologische afbreekbaarheid in een uniek product met hoge prestaties. Om deze reden is het geclassificeerd als HEPR: Hydraulic Oil Environmental Polyalphaolefine and Related Products. ANTARES HEPR is een uiterst performant smeermiddel en is geschikt voor de meest veeleisende hydraulische toepassingen. ANTARES HEPR beantwoordt aan de technische vereisten van DIN 51524, deel II voor HLP hydraulische vloeistoffen en deel III voor HVLP vloeistoffen. Dit is een product met een bijzonder hoge en stabiele viscositeitsindex en een laag stolpunt. Daarom is het zeer geschikt voor gebruik in toepassingen die werken onder een groot temperatuurbereik en voor mobiele of stationaire uitrusting en machines die werken in koude klimaten of berggebieden. ANTARES HEPR is perfect verenigbaar met de meest gebruikte elastomeren en kan gemengd worden met andere minerale of synthetische hydraulische vloeistoffen (behalve die op esterbasis). In dat geval kan het zijn biologische afbreekbaarheid verliezen. De PAO basisolie van dit hoogwaardige smeermiddel biedt een perfecte weerstand tegen water en vochtigheid, alsook uitstekende lucht afscheidende en water afscheidende eigenschappen en een uiterst verminderde schuimvorming.

VISCOSITEIT 46

BASE OLIE: PAO HEPR

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ANTARES HVI

ANTARES HVI is een hydraulische vloeistof die is samengesteld en geproduceerd op basis van speciaal geselecteerde paraffinische basen met een aanzienlijk hogere viscositeitsindex in vergelijking met standaard Antares hydraulische vloeistoffen. De variatie van de viscositeit wordt aanzienlijk verminderd bij verschillende gebruikstemperaturen en dit verzekert een veel constantere en preciezere werking van het hele hydraulische systeem. ANTARES HVI heeft een aanzienlijk lager stolpunt, uitstekende emulsie-eigenschappen en een uitstekende weerstand tegen oxidatie, wat een aanzienlijk langere levensduur garandeert in vergelijking met standaard hydraulische vloeistoffen. De uitstekende smeereigenschappen verzekeren een aanzienlijke verlenging van de levensduur van alle betrokken onderdelen van het hydraulisch systeem, met inbegrip van de hydraulische pompen.

VISCOSITEIT: 32 - 46 - 68

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 175kg

NILS ANTARES LL

ANTARES LL is een hoogwaardige anti-slijtage hydraulische vloeistof, geformuleerd met speciaal geselecteerde eerste raffinage minerale basisoliën, met een natuurlijke en bijzonder hoge viscositeitsindex, "zinkvrije" asloze EP additieven, gecombineerd met sterke antischuim, anti-oxidatie en anti-roest eigenschappen.

VISCOSITEIT 46

VERPAKKING 18kg - 50kg - 180kg

NILS ANTARES SYNT

ANTARES SYNT is een specifiek ontwikkeld smeermiddel voor hydraulische systemen die onder bijzonder zware werkomstandigheden en onderhevig aan zware belastingen werken. ANTARES SYNT heeft een bijzonder hoge viscositeitsindex en biedt een hoge afschuifstabiliteit. Dit betekent dat de variatie van de viscositeit aanzienlijk wordt verminderd bij verschillende gebruikstemperaturen en dit verzekert een veel constantere en preciezere werking van het hele hydraulische systeem. In vergelijking met conventionele hydraulische vloeistoffen heeft ANTARES SYNT een beduidend lager stolpunt, uitstekende emulsie-eigenschappen en een uitstekende weerstand tegen oxidatie, wat een aanzienlijk langere levensduur van deze hoogwaardige smeerolie verzekert.

VISCOSITEIT: 32 - 46 - 68

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 175kg

NILS ATF DEXRON III H

ATF DEXRON III H is een speciale synthetische vloeistof, speciaal geformuleerd en ontwikkeld voor de modernste automatische versnellingsbakken van zware bedrijfsvoertuigen, stuurbekeuring, hydraulische systemen, converters, "Powershift"-reductie-eenheden, en soortgelijke toepassingen. ATF DEXRON III H is gebaseerd op hoogwaardige en streng geselecteerde synthetische vloeistoffen en additieven van de laatste generatie, die uitstekende prestaties van dit artikel verzekeren, zelfs bij gebruik bij zeer lage temperaturen en in een vochtige omgeving. De uitzonderlijke eigenschappen van dit product met betrekking tot de hoge viscositeitsindex, de synthetische aard en de pompkarakteristieken bij lage temperaturen maken dit artikel bijzonder geschikt voor hydraulische systemen die bij extreem lage temperaturen werken.

CLASSIFICATIES: ALLISON C4, FORD MERCON, GM DEXRON III H, VOITH 55.6335.3X, VOLVO 97341, ZF TE ML 04D/14A/17C

BASIS OLIE: synthetisch

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ATF DEXRON III H PLUS

ATF DEXRON III H PLUS is een speciale synthetische PAO-vloeistof, speciaal geformuleerd en ontwikkeld voor de modernste automatische versnellingsbakken van zware bedrijfsvoertuigen, stuurbekeuring, hydraulische systemen, converters, "Powershift"-reductie-eenheden en soortgelijke toepassingen. ATF DEXRON III H PLUS is gebaseerd op hoogwaardige en streng geselecteerde synthetische vloeistoffen en additieven van de laatste generatie, die uitstekende prestaties van dit product verzekeren, zelfs bij gebruik bij zeer lage temperaturen en in een vochtige omgeving. De uitzonderlijke eigenschappen van dit product met betrekking tot de hoge viscositeitsindex, de synthetische aard en de lage temperatuur pompkarakteristieken maken dit artikel bijzonder geschikt voor hydraulische systemen die bij extreem lage temperaturen werken.

CLASSIFICATIES: ALLISON TES 228 C4, AUDI G052 025A2, DAIHATSU Alumix ATF Multi, FORD MERCON, MERCON V, GM DEXRON III H, Honda ATF Z1 (m.u.v. CVT), ISUZU Besco ATF II, III, MAN 339 tipo Z1, Z2, Z3, MAZDA ATF M III, MV, Mercedes 236.10, MITSUBISHI SPII, SPIII, NISSAN Matic Fluid CDJK, SUBARU PN K0710Y0700

NILS ATOIL LS

ATOIL LS zijn smeeroïën op synthetische basis voor transmissies, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de smeringsbehoeften van sperdifferentiëlen of zelfblokkende differentiëlen (assen). ATOIL LS garandeert een veilig en betrouwbaar gebruik in een extreem temperatuurbereik. De formulering garandeert in feite een perfecte smering en bescherming van de mechanische onderdelen bij zowel hoge als lage temperaturen. Het gebruik van speciale hoog presterende additieven laat het gebruik toe op tandwielen die zelfs aan de zwaarste belastingen worden blootgesteld. De innoverende formulering staat synoniem voor veiligheid wat betreft de ontwikkeling van slijtage, pitting, corrosie en afzettingen.

VISCOSITEIT: 75W/110 - 80W/110

CLASSIFICATIES: API GL 4, GL 5

BASIS OLIE: synthetisch

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ATOIL PAO PLUS

ATOIL PAO PLUS is een volsynthetische transmissie- en tandwielvloeistof, geformuleerd met EP-additieven van de nieuwe generatie. ATOIL PAO PLUS is geschikt voor de smering van alle soorten tandwielen, zelfs die welke bij bijzonder lage bedrijfstemperaturen of met plotse temperatuurschommelingen werken. ATOIL PAO PLUS is een smeermiddel dat uitsluitend gebaseerd is op synthetische PAO vloeistoffen en de nieuwste generatie "extreme pressure" (EP) additieven. Dit product voldoet aan de API GL-4 en CLP specificaties. Dankzij de formulering en samenstelling (PAO en EP), kan ATOIL PAO PLUS gebruikt worden in zwaar belaste tandwielen, in strenge en extreme omstandigheden, waar het een aanzienlijke slijtagevermindering van de mechanische onderdelen garandeert, waardoor hun levensduur opmerkelijk verlengd wordt. ATOIL PAO PLUS heeft een uitzonderlijke thermische en mechanische stabiliteit, waardoor het olieversingsinterval wordt verlengd en energie-, onderhoudskosten en machinestilstand worden beperkt. De speciale formulering van ATOIL PAO PLUS garandeert de aanwezigheid van een sterke smeerfilm, zelfs bij hoge bedrijfstemperaturen, voor een optimale smering en vermindering van de trillingen.

VISCOSITEIT 75W/140

CLASSIFICATIES: API GL 4

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ATOIL SYNT

ATOIL SYNT is een synthetische PAO multigrade versnellings- en transmissievloeistof geschikt voor een breed gamma toepassingen. De perfecte viscositeit-temperatuurprestaties zorgen voor een optimale vloeibaarheid bij lage temperaturen en een bijzonder sterke en resistente smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen. Dankzij zijn eigenschappen verzekert dit product een buitengewone geruisloosheid van de tandwielen en een optimale bescherming van de toepassing, zelfs bij zware bedrijfsomstandigheden. ATOIL SYNT is geformuleerd met hoogperformante synthetische basisoliën, samen met bijzondere chloorvrije EP additieven en antioxidant additieven die de oliewissel intervallen aanzienlijk verlengen en de bedrijfstemperaturen aanzienlijk verlagen. Dit smeermiddel is bijzonder stabiel t.o.v. hydrolyse en biedt een zeer goede compatibiliteit met de meest gebruikte elastomeren.

VISCOSITEIT: 75W/140 - 75W/90

CLASSIFICATIES: API GL 4, GL 5, MT 1, Arvin Meritor 0-76-N, DAF, Detroit Diesel DFS 93K219.01, EATON, MACK GO-J, MAN 341 type Z2, 342 type S1,M3, MB 235.8, MIL PRF 2105 E, L 2105 D

NILS ATOIL SYNT 02L

ATOIL SYNT 02L is een synthetische transmissievloeistof, geformuleerd en ontwikkeld voor de smering van versnellingen en transmissies, waaronder ZF INTARDER en AS Tronic systemen. Uitstekende viscositeit-temperatuur prestaties zorgen voor een optimaal vloeibaarheidsgedrag bij lage temperaturen en een bijzonder sterke en resistente smeefilm bij verhoogde bedrijfstemperaturen. Constant gecontroleerde, hoogwaardige basisoliën en additieven, die volgens strenge criteria worden gekozen, zorgen voor een aanzienlijk langere operationele levensduur van dit smeermiddel. Bovendien wordt dit product, dankzij speciale additieven, extreem drukbestendig (EP) en voorkomt het slijtage van tandwielen en tandwielen, zelfs onder extreme werkomstandigheden. ATOIL SYNT 02L 75W/80 biedt specifieke bescherming voor geel metalen onderdelen aanwezig in synchronisatoren. Synthetische basisoliën met hoge prestaties, in combinatie met bijzondere additieven, zorgen voor aanzienlijk langere oliewisselintervallen en een aanzienlijke verlaging van de bedrijfstemperaturen.

VISCOSITEIT: 75W/80

CLASSIFICATIES: API GL4, DAF, IVECO, MAN 341 Type Z-4, E-3, MB 235.4, Renault (B0032/2 bijlage 3), VOLVO 97305, ZF TE ML 02L(02A,02B,02D),08, 16K

NILS ATOIL SYNT MP

ATOIL SYNT MP is een volsynthetisch smeermiddel dat gekenmerkt wordt door zijn uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen en hoge thermische weerstand. Dit smeermiddel met hoge prestaties biedt een uitstekende smering bij grote bedrijfstemperatuurintervallen. ATOIL SYNT MP is een chloorvrij product met een hoog additiefgehalte, met een uitstekende afschuifweerstand die een bijzonder lange levensduur van de vloeistof garandeert. ATOIL SYNT MP is bestand tegen hydrolyse en garandeert een goede compatibiliteit met de meest gebruikte elastomeren.

VISCOSITEIT: 220 - 320 - 460

BASIS OLIE: synthetisch

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ATOIL SYNT PAO

ATOIL SYNT PAO is een volsynthetisch smeermiddel dat gekenmerkt wordt door zijn uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen en hoge thermische weerstand. Dit hoogperformante smeermiddel biedt een uitstekende smering bij grote bedrijfstemperatuurintervallen. ATOIL SYNT PAO is een chloorvrij product met een hoog additiefgehalte, met een uitstekende afschuifweerstand die een bijzonder lange levensduur van de vloeistof garandeert. ATOIL SYNT PAO 220 is bestand tegen hydrolyse en garandeert een goede compatibiliteit met de meest gebruikte elastomeren.

VISCOSITEIT: 150 - 220 - 320

CLASSIFICATIES: API GL 4

BASISOLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ATOIL T 7

ATOIL T 7 85W/140 is een hoogwaardige multigrade EP tandwielolie geschikt voor een breed gamma toepassingen. Als multigrade olie dekt ze de SAE 85, SAE 90 en 140 viscositeitsklassen. Het uitstekende viscositeit-temperatuur gedrag biedt een optimale vloeibaarheid bij lage temperatuur, alsook een ideale viscositeit bij normale bedrijfstemperaturen, wat een zeer sterke en uitzonderlijk stabiele smeefilm garandeert. ATOIL T 7 85W/140 biedt geruisloze en soepel lopende versnellingsbakken en differentiëlen, zelfs onder extreme omstandigheden en bij toepassingen met zware belasting.

VISCOSITEIT 85W/140

CLASSIFICATIES API GL 5

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS BORA

BORA is een volledig synthetische UHPD motorolie op basis van PAO (poly-alpha-olefines) technologie voor diesel- en benzinemotoren. Dit product is in staat om het brandstofverbruik aanzienlijk te verminderen en verlengt de meeste oliewissel intervallen.

VISCOSITEIT 10W/40 - 5W/30

CLASSIFICATIES: ACEA E6/E7/E9, API C14, MAN M 3271-1, 3477, MTU type 3.1, MB goedkeuring 228.51, 226.9, JASO DH-2, RVI RXD, RLD-2, RGD, MACK EO-N, VOLVO VDS 3, DEUTZ DQC IV-10LA, Cummins CES 20076, CES 20077 CAT ECF 1a

BASE OLIE: PAO

NILS BRAKE FLUID DOT 4

BRAKE FLUID DOT 4 is een geavanceerde hydraulische remvloeistof met superieure eigenschappen die maximale veiligheid biedt, zelfs bij gebruik onder bijzonder zware omstandigheden. Dit hoogwaardige product biedt maximale bedrijfszekerheid, zelfs bij hoge temperaturen, en uitstekende anticorrosie- en reinigende eigenschappen. Overtreft ruim alle prestatie eisen van FMVSS 571.116 DOT 4 en DOT 3, SEA J 1703, en ISO 4925 normen. Vloeistof geschikt voor alle types hydraulische remsystemen en koppelingen van motorfietsen. Bijzonder geschikt voor ABS remsystemen en voor schijfremmen die bij hoge temperaturen werken.

VERPAKKING 250ml - 1L - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS BRAKE FLUID DOT 5.1

BRAKE FLUID DOT 5.1 is een geavanceerde hydraulische remvloeistof die geschikt is voor hydraulische remsystemen en koppelingen. BRAKE FLUID DOT 5.1 biedt een superieur technisch en prestatieniveau en garandeert een zeer hoge veiligheidsmarge, zelfs als het remsysteem onder bijzonder zware omstandigheden werkt.

VERPAKKING 250ml - 1L - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg



NILS BURIAN

BURIAN is een hoogperformant smeermiddel dat specifiek werd geformuleerd en ontwikkeld voor gebruik in warmtekrachtkoppelingsmotoren op gas. Dit product werd streng getest en geanalyseerd, onder toezicht van de belangrijkste motorfabrikanten, en vertoonde een uitstekend gedrag en een lange levensduur in warmtekrachtkoppelingsinstallaties op biogas en aardgas.

VISCOSITEIT 40

CLASSIFICATIES: GE JENBACHER, MAN M 3271-4, MWM (ex Deutz Power), MTU Onsite Energy, CATERPILLAR, LIEBHERR

BASIS OLIE Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS BURIAN LIGHT

BURIAN LIGHT is een hoogperformant smeermiddel, specifiek geformuleerd en ontwikkeld voor gebruik in generatoren met gasmotoren. Dit product werd streng getest en geanalyseerd, onder toezicht van de belangrijkste motorfabrikanten, en vertoonde een uitstekend gedrag en een lange levensduur in warmtekrachtkoppelingsinstallaties op biogas en aardgas.

VISCOSITEIT 40

CLASSIFICATIES: GE JENBACHER gas A, MWM (ex Deutz Power), MAN 3271-2, CATERPILLAR, LIEBHERR

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS CHAIN FOOD HT

CHAIN FOOD HT 220 is een volledig synthetische hogetemperatuurolie, speciaal ontwikkeld en geformuleerd voor gebruik op kettingen die werkzaam zijn in de voedingsmiddelen- en farmaceutische industrie. Elk fysiologisch ongemak in geval van accidenteel contact met voedsel, drugs of dranken is uitgesloten. Dit product is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570, het is NSF H1 gecertificeerd, voldoet aan BRC Global Standard for Food Safety issue 8, en is MOAH- en MOSH-vrij.

VISCOSITEIT 220

CLASSIFICATIES: SACMI RINALDI Superforni

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS CHAIN SYNT FOOD

CHAIN SYNT FOOD is een kleurloos en reukloos kettingsmeermiddel op basis van volledig synthetische basisoliën. Elke vorm van ongemak is uitgesloten bij toevallig contact met voedingsmiddelen, medicijnen of drank. Dit product is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570, het is gecertificeerd NSF H1 en komt overeen met HALAL specificaties.

VISCOSITEIT: 1500 - 220 - 32 - 460

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS CLUTCH

CLUTCH is een hoogperformant smeermiddel met een bijzonder hoge viscositeitsindex, geformuleerd op basis van hoogwaardige basisoliën en streng geselecteerde en gecontroleerde additieven. Dankzij de verhoogde viscositeitsindex behoudt dit product zijn smeereigenschappen zelfs onder bijzonder moeilijke bedrijfsomstandigheden. CLUTCH verzekert maximale bescherming tegen corrosie en roest voor alle koppelings- en tandwielonderdelen.

CLUTCH is geschikt voor gebruik op motorfietsen met koppeling en versnellingsbaksmearing gescheiden van de motorsmering. Dankzij de ervaring uit de samenwerking met raceteams, zorgt CLUTCH voor uitstekende prestaties, een uitstekende nauwkeurigheid van de versnellingsbak en een uiterst precieze koppeling, zelfs onder zeer zware rijomstandigheden. CLUTCH zorgt voor een perfecte werking van de natte koppeling onder alle omstandigheden, waardoor "drag" en "slippen" van de koppeling wordt voorkomen. CLUTCH maakt een aanzienlijke verlenging van het olieversingsinterval mogelijk, waardoor de onderhouds- en rijkosten aanzienlijk worden verlaagd.

VERPAKKING 1L - 18kg - 50kg - 180kg

NILS CLUTCH COMMAND

CLUTCH COMMAND is een hoogwaardige minerale olie, geformuleerd op basis van streng geselecteerde en gecontroleerde basisoliën, met een hoge viscositeitsindex die het behoud van de smeereigenschappen garandeert, zelfs onder de meest veeleisende bedrijfsomstandigheden. CLUTCH COMMAND zorgt voor een maximale modulatie van het koppelingspedaal, zelfs onder extreme weersomstandigheden.

VERPAKKING 250ml - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS CLUTCH TRIAL

CLUTCH TRIAL is een hoogperformant smeermiddel met een bijzonder hoge viscositeitsindex, geformuleerd op basis van volsynthetische basisoliën van hoge kwaliteit en streng geselecteerde en gecontroleerde additieven. Dankzij de verhoogde viscositeitsindex behoudt dit product zijn smeereigenschappen zelfs onder bijzonder moeilijke bedrijfsomstandigheden. CLUTCH TRIAL verzekert maximale bescherming tegen corrosie en roest voor alle koppelings- en tandwielonderdelen. CLUTCH TRIAL is geschikt voor gebruik op motorfietsen met koppeling en versnellingsbaksmearing gescheiden van de motorsmering. Dankzij de ervaring uit de samenwerking met raceteams, biedt CLUTCH TRIAL uitstekende prestaties, een uitstekende nauwkeurigheid van de versnellingsbak en een uiterst precieze koppeling, zelfs onder zeer zware rijomstandigheden. CLUTCH TRIAL is speciaal ontwikkeld voor 2T trial motorfietsen. CLUTCH TRIAL zorgt voor een perfecte natte koppeling werking in alle omstandigheden het elimineren van koppeling "drag" en "slippen". CLUTCH TRIAL maakt een aanzienlijke verlenging van de olieversing interval, het verminderen van op deze manier aanzienlijk onderhoud en rijden kosten.

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKING 1L - 18kg - 50kg - 180kg

NILS COMPRESS R BIO

COMPRESS R BIO is een biologisch afbreekbare smerolie op synthetische esterbasis, speciaal geformuleerd voor de smering van roterende (zowel schroef- als schotten-) compressoren. Bijzonder geschikt voor gebruik in gebieden die beschermd moeten worden tegen eventuele milieuverontreiniging. Kan in sommige gevallen ook worden gebruikt bij zuigercompressoren.

VISCOSITEIT 32 - 46 - 68

CLASSIFICATIES: AFNOR ISO 6743 A-L: DAJ, biologische afbreekbaarheid CEC L33 A94 / OECD 301 B

VERPAKKING 18kg - 50kg - 180kg

NILS COMPRESS SYNT FOOD

COMPRESS SYNT FOOD is een hoogwaardige synthetische compressorolie, geformuleerd volgens FDA 21 CFR 178.3570, gecertificeerd NSF H1, en overeenstemmend met HALAL-specificaties. COMPRESS SYNT FOOD is een geur- en kleurloos smeermiddel van levensmiddelenkwaliteit.

VISCOSITEIT 32 - 46 - 68

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS CORONA

CORONA SAE 5W/30 is een hoogperformant motorsmeermiddel, geformuleerd op synthetische basis en met streng geselecteerde additieven, om maximale motorprestaties te garanderen. De keuze van de synthetische basis verzekert dit product van een uitstekende thermische stabiliteit en oxidatieweerstand, alsook uitzonderlijke smeereigenschappen die wrijving verminderen en bijgevolg het brandstofverbruik beperken (brandstofbesparing). Dankzij de speciale formulering levert CORONA SAE 5W/30 maximale prestaties over een breed bedrijfstemperatuurbereik en verlengde oliewissel intervallen. Specifieke "low SAPS" additatie (laag as-, laag zwavel- en laag fosforgehalte zorgen voor een perfecte zuiverheid van motor en katalysatorsysteem. De uitstekende smeereigenschappen van CORONA SAE 5W/30 verminderen de slijtage van mechanische onderdelen aanzienlijk.

VISCOSITEIT 5W/30

CLASSIFICATIES: ACEA C3, API SN, BMW Longlife-04, GM Dexos 2, MB 229.51, 229.52, VW 502.00, 505.00, 505.01

BASE OLIE: Synthetisch

NILS DRACO

DRACO SAE 10W/40 is een hoog performante semisynthetische motorolie, ideaal voor alle lichte voertuigen aangedreven door diesel- of benzinemotoren met of zonder turbo. DRACO SAE 10W/40 biedt een perfecte smering bij koude start dankzij het lage stolpunt en verzekert een hoge bescherming tegen slijtageverschijnselen veroorzaakt door hoge bedrijfstemperaturen. DRACO SAE 10W/40 dankzij de bijzondere formulering en lage viscositeit zorgt voor een lager brandstofverbruik in vergelijking met standaard minerale oliën. Dit product bevat ook speciale additieven die de motor maximaal zuiver houden. DRACO SAE 10W/40 is niet geschikt voor motoren uitgerust met een roetfilter.

VISCOSITEIT 10W/40

CLASSIFICATIES: ACEA A3/B4, API SL/CF, MB 229.1, VW 505.00, 501.01

BASE OLIE: semisynthetisch

VERPAKKING 1L - 50kg - 180kg

NILS DUO MIX

DUO MIX is een synthetisch 2T motorsmeermiddel dat een perfecte verbranding verzekert en tegelijk uitstekende smeereigenschappen en een complete motorbescherming biedt. DUO MIX vermindert aanzienlijk de rookuitstoot en vergemakkelijkt koude starts, zelfs bij bijzonder lage omgevingstemperaturen. DUO MIX zorgt voor een perfecte verbranding, verzekert topprestaties van de motor in combinatie met een optimaal brandstofverbruik, en vermindert tegelijkertijd de vorming van koolstofafzettingen.

CLASSIFICATIES: API TC, JASO FD, ISO L EGD

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKING 1L - 4L - 18kg - 50kg - 180kg

NILS DUO SYNT R

DUO SYNT R is een volledig synthetisch, technologisch geavanceerd smeermiddel, geformuleerd voor moderne tweetaktmotoren met hoge prestaties. DUO SYNT R verzekert, door een perfecte verbranding te garanderen, maximale prestaties in termen van versnelling en snelle respons van de motor; vermijdt de vorming van koolstofafzettingen die de zuigerveren hinderen, de uitlaatpoorten verstopen en/of de geometrie van de verbrandingskamer wijzigen. DUO SYNT R zorgt voor een perfecte smering en reiniging van de motor, door de hoeveelheden onverbrande resten van het mengsel die we vaak terugvinden op zuigers, banden, bougies, uitlaatkleppen en geluiddempers tot bijna "nul" te herleiden. DUO SYNT R kan verdund worden in gewone en speciale benzine, op een perfect homogene manier, zonder contra-indicaties. DUO SYNT R vermindert aanzienlijk de uitstoot van rook en deeltjes uit de uitlaat, en spaart zo het milieu en de gezondheid van de gebruikers.

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 1L - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS DUO SYNT S

DUO SYNT S is een volsynthetisch smeermiddel speciaal ontwikkeld en geformuleerd voor de meest geavanceerde 2-takt motoren. Dankzij de perfecte verbranding verzekert DUO SYNT S topprestaties op het vlak van versnelling en motorreactie en voorkomt tegelijk de vorming van koolstofafzettingen, die de ringen zouden kunnen beperken, de uitlaatpoort verstopen en de vorm en zuiverheid van de verbrandingskamer beïnvloeden. DUO SYNT S verzekert een perfecte smering en zuiverheid van de motor, door onverbrande resten in de verbrandingskamer, op de zuigers, ringen, kaarsen en in het uitlaatsysteem bijna tot nul te herleiden. DUO SYNT S zorgt voor een perfecte en onmiddellijke olieverdunding in standaard en race benzine, zelfs bij bijzonder lage temperaturen, waardoor het mengsel een typische blauwe kleur krijgt. DUO SYNT S vermindert rook en deeltjes aanzienlijk en vermindert zo het risico op schade aan het milieu en de menselijke gezondheid.

CLASSIFICATIES: API TC, JASO FD, ISO L EGD

BASE OLIE: Synthetische ester

VERPAKKING 1L - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ERIS

ERIS SAE 5W/30 is een hoogperformant motorsmeermiddel, geformuleerd op synthetische basis en met streng geselecteerde additieven, om maximale motorprestaties te bekomen. De keuze van een volledig synthetische basis (PAO, poly-alfa-olefine) verzekert dit product van een uitstekende thermische stabiliteit en oxidatieweerstand, alsook uitzonderlijke smeereigenschappen die wrijving verminderen en bijgevolg het brandstofverbruik beperken (brandstofbesparing). Dankzij de speciale formulering levert ERIS SAE 5W/30 maximale prestaties over een breed bedrijfstemperatuurbereik en verlengde oliewissel intervallen. Specifieke "low SAPS" additievat (laag as-, laag zwavel-, en laag fosforgehalte) verzekert een perfecte zuiverheid van motor en katalysatorsysteem. De uitstekende smeereigenschappen van ERIS SAE 5W/30 verminderen de slijtage van mechanische onderdelen aanzienlijk.

VISCOSITEIT: 5W/30

CLASSIFICATIES: ACEA C4, RENAULT RN 720, MERCEDES MB 226.51

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKINGEN 1L - 21L - 59L - 212L

NILS FORK

FORK zijn volledig synthetische vloeistoffen met een bijzonder hoge viscositeitsindex, die extreme prestaties leveren in alle types voorvorken, inclusief de meest innovatieve modellen. De specifieke formulering, het bijzonder lage stolpunt, de vloeibaarheid zelfs bij zeer lage bedrijfstemperaturen en de extreem hoge viscositeitsindex zorgen voor een regelmatige en constante soepelheid van de vering. De piloot krijgt een perfecte respons en gevoel van de ophanging, zelfs onder de zwaarste race-omstandigheden. FORK zorgt voor een perfecte smering van alle betrokken onderdelen, vermijdt schuimvorming en ophoping van luchtbelletjes in de vloeistof. FORK bevatten een speciaal geselecteerd additiefpakket dat een uitstekende slijtage- en corrosiebescherming garandeert. FORK zijn volledig compatibel met elastomeren die typisch gebruikt worden in dit soort toepassingen.

VISCOSITEIT: 10W - 15W - 2,5W - 5W - 7,5W

VERPAKKING 1L - 4L (enkel 5W, 10W,15W) - 18kg - 50kg - 180kg

NILS FORK X

FORK X is een synthetisch smeermiddel met een zeer hoge viscositeitsindex. Het werd ontwikkeld voor de laatste generatie vorken, waarbij een specifieke viscositeit gelijk aan SAE 4W is voorgeschreven. Getest in verschillende motorfietscompetities, is deze vloeistof in staat een regelmatige en constante werking te garanderen in alle bedrijfsomstandigheden. FORK X kan dankzij zijn exclusieve formulering het volgende garanderen: een perfecte smering en de beste vloeibaarheid; een hoge dissipatie van de warmte die bij extreem gebruik wordt gegenereerd; een perfecte luchtafvoer en een zeer geringe schuimvorming binnenin de vering. FORK X bevat een geselecteerd pakket basisoliën en additieven die de bewegende delen beschermen tegen slijtage en corrosie. FORK X is perfect compatibel met het brede gamma elastomeren dat voor dit soort toepassingen wordt gebruikt, wat een langere levensduur garandeert. FORK X is een smeermiddel dat geschikt is voor alle veringen die met een hydraulische cassette zijn uitgerust, maar ook voor veringen die er geen hebben. FORK X is ontwikkeld om te voldoen aan de laatste technische specificaties die vereist zijn voor de nieuwe generatie vorken, geschikt voor de nieuwe motorfietsen en de nieuwe rijstijlen, die speciale formuleringen vereisen om een constante vloeïendheid in alle gebruiksomstandigheden te garanderen. FORK X is geperfectioneerd en getest door samen te werken met de beste teams ter wereld in verschillende soorten wedstrijden. FORK X is niet mengbaar met andere oliën van andere merken of met verschillende viscositeiten.

VISCOSITEIT 4W

VERPAKKING 1L - 18kg- 50kg - 180kg

NILS GLEITIOL

GLEITIOL is een reeks oliën, geformuleerd en ontwikkeld voor glijbaansmering, vooral voor gereedschappen en toepassingen waar stick-slip vermeden of geminimaliseerd moet worden. GLEITIOL levert een soepele maar sterke en continue smeer- en beschermingsfilm die een gelijkmatige beweging van toepassingen en onderdelen verzekert (zelfs deze in trage beweging).

VISCOSITEIT: 220 - 32 - 68

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS KESOIL BIOSYNT

KESOIL BIOSYNT is een biologisch afbreekbaar kettingsmeermiddel op basis van speciaal geformuleerde en ontwikkelde synthetische basisolie en speciale additieven, om een maximaal respect voor het milieu en uitstekende smeereigenschappen te bieden. De bijzondere formulering op basis van synthetische basisolie maakt dit product bijzonder geschikt voor gebruik bij lage bedrijfstemperaturen en voorkomt de vorming van korstvorming op gesmeerde onderdelen. De buitengewone kleefkracht zorgt voor een uitstekende bescherming en smering van de ketting, waardoor de gemiddelde levensduur van de ketting aanzienlijk wordt verlengd.

VISCOSITEIT: 150 - 68

VERPAKKING: 5kg - 18kg (150) - 20kg (68) - 50kg - 180kg

NILS KLASSIC SAE 20W/50

KLASSIC SAE 20W/50 is een multigrade motorolie op minerale basis van topkwaliteit. De bijzondere formulering zorgt voor een perfecte smering van de motor en al zijn onderdelen, en tegelijkertijd voor een aanzienlijk lager olieverbruik. Deze motorolie helpt de motor en de kaarsen schoon te houden, voorkomt corrosie, en verzekert een perfecte bescherming en conservering tijdens de lange seizoensstops. KLASSIC SAE 20W/50 verzekert een perfecte werking van de oliebad-wrijvingssystemen, zelfs bij werking onder stress. Dit product zorgt voor snel, zacht, precies, stil en slipvrij schakelen. KLASSIC SAE 20W/50 zorgt voor een perfecte smering van de motor, zelfs bij bijzonder hoge bedrijfstemperaturen. KLASSIC SAE 20W/50 minimaliseert motorslijtage aanzienlijk, waardoor de levensduur van alle motoronderdelen aanzienlijk verlengd wordt. Het speciale additievenpakket verzekert eveneens een perfecte bescherming van de tandwielen. KLASSIC SAE 20W/50 is geschikt voor mono- en meercilindermotoren en biedt de rijder tal van voordelen: perfecte weerstand bij hoge temperaturen, snelle warmteafvoer, minimale verdamping (aanzienlijk minder olie bijvullen), en zacht, precies en geruisloos schakelen.

VISCOSITEIT: 20W/50

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 1L - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS KLASSIC SAE 50 HD

KLASSIC SAE 50 HD is een monograde motorolie voor benzinemotoren met of zonder oliefilter. Dit product is geformuleerd met hoogwaardige 100% Volledig Minerale oliën en streng geselecteerde additieven ideaal voor vintage en klassieke motorfietsen. KLASSIC SAE 50 HD biedt een zeer hoog niveau van slijtagebescherming van alle motoronderdelen, vermijdt overmatig olieverbruik, biedt een perfecte bescherming tegen roest en corrosie. KLASSIC SAE 50 HD verzekert een perfecte smering bij hoge bedrijfstemperaturen.

VISCOSITEIT 50

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS MISTRAL

MISTRAL is hoogwaardige motorolie voor DIESEL- en PETROL-motoren, geformuleerd op basis van streng geselecteerde en constant gecontroleerde basisoliën en superieure additieven, vooral een buitengewone viscositeitsindex-verhoger, die uitstekende prestaties en een hoge viscositeitsindex garandeert, voor gebruik zelfs onder bijzonder moeilijke werkomstandigheden. MISTRAL minimaliseert aanzienlijk de slijtage en wrijving van de motor, vermijdt "bore polishing", wat vermogensverlies en verhoogd olieverbruik veroorzaakt, neutraliseert zuurresten en biedt uitstekende bescherming tegen corrosie en roest van alle motoronderdelen. MISTRAL is geschikt voor gebruik in motoren die op plantaardige olie lopen.

CLASSIFICATIES: ACEA E7, A3/B4, API CI4/CH4/SL/CF, MAN M 3275, VOLVO VDS 3, Mercedes goedkeuring, 228.3, 229.1, RVI RLD-2, GLOBAL DHD III-10, MACK EO-N, CUMMINS 20078/77, CAT ECF-2, ECF-1a, MTU Type 2, DEUTZ DQC III-10

NILS MISTRAL PLUS

MISTRAL PLUS is een hoogwaardige motorolie voor zware DIESEL-motoren, samengesteld uit streng geselecteerde en constant gecontroleerde basisoliën en superieure additieven, vooral een buitengewone viscositeitsindex-verhoger, die uitstekende prestaties garandeert, zelfs in bijzonder moeilijke werkomstandigheden. MISTRAL PLUS minimaliseert aanzienlijk motorslijtage en wrijving en vermijdt "bore polishing" wat vermogenverlies en olieverbruikstoename veroorzaakt, neutraliseert zuurresten en verzekert zo een uitstekende bescherming tegen corrosie en roest van alle motoronderdelen.

VISCOSITEIT: 10W/30 - 10W/40 - 15W/40

CLASSIFICATIES : ACEA E9/E7, API CK4/CJ4/CI 4+/CI4/CH4 SN, MAN M3575, M3275, VOLVO VDS 4, VDS 4.5, FORD WSS M2C 171E, 171F, MB goedkeuring 228.31, MTU Type 2.1, RVI RLD-4, DEUTZ DQC III-10LA, CAT ECF-3, ECF-2, ECF 1a, CUMMINS 20086, 20081

NILS MIZAR

MIZAR is een hydraulische voedingsvloeistof, geformuleerd op basis van hoogeraffineerde basisoliën en hoogwaardige additieven. Dit product is absoluut onschadelijk in geval van toevallig contact met voedsel, drank, medicijnen of diervoeder. MIZAR is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570 en is gecertificeerd NSF H1. MIZAR voldoet aan BRC nummer 7.

VISCOSITEIT: 46 - 68

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 170kg

NILS MIZAR SYNT

MIZAR SYNT is een hoogwaardige PAO synthetische HLP olie die speciaal is samengesteld voor de voedingsmiddelen-, farmaceutische en cosmetische industrie. In geval van toevallig contact met voedingsmiddelen, medicijnen of dranken is elke vorm van fysiologisch ongemak uitgesloten. Dit product is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570 en NSF H1 en beantwoordt aan de HALAL-specificaties.

VISCOSITEIT: 100 - 32 - 46 - 68

BASIS OLIE: synthetisch

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 170kg

NILS OFF ROAD

OFF ROAD is een hoogwaardige synthetische 4-takt motorfietsolie, die een perfecte smering van de motor garandeert, zelfs bij bijzonder hoge bedrijfstemperaturen. OFF ROAD verzekert een uitstekende zuiverheid van motor en kaars, om steeds het maximum vermogen en motorefficiëntie te bekomen. OFF ROAD beperkt motorslijtage tot een minimum, waardoor de levensduur van de bewegende delen aanzienlijk verlengd wordt. Speciale toevoeging onder extreme druk zorgt voor een perfecte bescherming van de versnellingsbak. Dankzij de bijzondere formulering zorgt OFF ROAD voor een perfecte koude start, zelfs onder extreme omgevingsomstandigheden, en helpt het het brandstofverbruik aanzienlijk te verminderen. OFF ROAD verzekert een perfecte werking van de oliebad-wrijvingsystemen, zelfs onder belasting, en voorkomt slippen van de versnelling.

VISCOSITEIT: 10W/40 - 10W/50

CLASSIFICATIES: API SN (SAE 10W/40); SG (SAE 10W/50), JASO MA2

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKING 1L - 4L - 50kg - 180kg

NILS OMB

OMB is een geur-, kleur- en smaakloze procesvloeistof, geformuleerd op basis van witte farmaceutische oliën met een lage vluchtigheid. OMB is een chemisch en biologisch stabiel product, aangezien het de groei van bacteriën niet ondersteunt. OMB is gecertificeerd NSF 3H, voldoet aan de Duitse hygiënische zuiverheidsnorm (DAB 10) en aan de geldende internationale wetten (Phar. Eur. 2).

VISCOSITEIT 15 - 68

BASE OLIE 68

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS PICTOR

PICTOR is een hoogperformant motorsmeermiddel, geformuleerd op synthetische basis en streng geselecteerde additieven, om maximale motorprestaties te bekomen. De keuze van de synthetische basis verzekert dit product van een uitstekende thermische stabiliteit en oxidatieweerstand, alsook van uitzonderlijke smeereigenschappen die wrijving verminderen en bijgevolg het brandstofverbruik beperken (brandstofbesparing). Dankzij de speciale formulering levert PICTOR 5W/30 maximale prestaties over een breed bedrijfstemperatuurbereik en verlengde oliewissel intervallen. De specifieke "low SAPS" additievatatie (laag as-, laag zwavel-, en laag fosforgehalte) verzekert een perfecte zuiverheid van motor en katalysatorsysteem. De uitstekende smeereigenschappen van PICTOR verminderen de slijtage van mechanische onderdelen aanzienlijk.

VISCOSITEIT 5W/30

CLASSIFICATIES : ACEA A3/B4, C3, BMW Longlife-04, MB 229.51, VW 504.00, 507.00

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKING 1L - 4L - 50kg - 180kg

NILS RACE

RACE, dankzij zijn 100% synthetische basisolie en bijzondere additievenpakket, levert uitzonderlijke prestaties, zelfs bij extreme temperaturen. RACE is ontworpen voor een optimale smering van de motor bij hoge bedrijfstemperaturen. RACE verzekert een uitstekende zuiverheid van motor en kaars, waardoor steeds het maximum aan vermogen en prestaties uit de motor wordt gehaald. RACE voorkomt motorslijtage en verlengt daardoor aanzienlijk de levensduur van alle bewegende delen; specifieke extreme-pressure additieven spelen een sleutelrol in de bescherming van de motortandwielen. Het gebruik van synthetische basisoliën biedt talrijke voordelen, waaronder een uitstekende smering en weerstand tegen hoge temperaturen, een lagere verdampingssnelheid (minder olieverbbruik), een optimale viscositeit bij lage temperaturen en een perfecte koude start, zacht en nauwkeurig schakelen. RACE zorgt voor een perfecte werking van de oliebadkoppeling, zelfs bij rijden onder moeilijke omstandigheden, waardoor slipp problemen worden vermeden.

VISCOSITEIT: 10W/30 - 10W/40 - 10W/50 - 10W/60 - 15W/50 - 5W/30 - 5W/40

CLASSIFICATIES: API SN PLUS, JASO MA2

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 1L - 4L - 50kg - 180kg

NILS RIPRESS EP

Ripress EP is een paraffinische minerale olie met zwavel- en fosforadditieven, die uitstekende smeerpresetaties levert voor elk type tandwiel, dat zowel op lage als op hoge snelheden werkt.

VISCOSITEIT 100 - 1000 - 150 - 220 - 320 - 460 - 68 - 680

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS RIPRESS SYNT

RIPRESS SYNT is een synthetische tandwielolie (polyglycole PAG) die speciaal is samengesteld voor de smering van alle soorten tandwielen en carterlagers die onder extreem zware gebruiksomstandigheden worden gebruikt (hoge of lage bedrijfs- en omgevingstemperaturen, hoge mechanische belasting, schokken, enz.)

VISCOSITEIT 150 - 220 - 320 - 460

BASE OLIE: PAG

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS RIPRESS SYNT FOOD

RIPRESS SYNT FOOD is een hoogwaardige PAO-synthetische olie die speciaal is samengesteld voor de voedings-, farmaceutische en cosmetische industrie. In geval van accidenteel contact met voedingsmiddelen, medicijnen of dranken is elke vorm van fysiologisch ongemak uitgesloten. Dit product is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1 gecertificeerd, en beantwoordt aan HALAL-specificaties.

VISCOSITEIT 150 - 220 - 320 - 460

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS RIPRESS SYNT FOOD

RIPRESS SYNT FOOD is een hoogwaardige PAO-synthetische olie die speciaal is samengesteld voor de voedings-, farmaceutische en cosmetische industrie. In geval van accidenteel contact met voedingsmiddelen, medicijnen of dranken is elke vorm van fysiologisch ongemak uitgesloten. Dit product is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1 gecertificeerd, en beantwoordt aan HALAL-specificaties.

VISCOSITEIT: 15 - 32 - 46 - 68

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ROAD

ROAD levert dankzij zijn speciale synthetische basisolie en bijzondere additievenpakket uitzonderlijke prestaties, zelfs bij extreme temperaturen. ROAD is ontworpen om een perfecte werking van de oliebadkoppeling te verzekeren, zelfs onder moeilijke omstandigheden, waarbij slipproblemen vermeden worden en stil, zacht en precies schakelen verzekerd wordt. ROAD zorgt voor een optimale smering en verzekert een uitstekende zuiverheid van motor en kaars, waardoor steeds het maximum vermogen en prestaties verkregen worden. ROAD voorkomt motorslijtage en verlengt daardoor aanzienlijk de levensduur van alle bewegende delen; specifieke extreme-pressure additieven spelen een sleutelrol in de bescherming van de motortandwielen. Het gebruik van synthetische basisoliën biedt talrijke voordelen, waaronder een uitstekende smering en weerstand tegen hoge temperaturen, een lagere verdampingssnelheid (minder olieconsumptie), een optimale viscositeit bij lage temperaturen en een perfecte koude start, zacht en precies schakelen.

VISCOSITEIT: 10W/30 - 10W/40 - 10W/50 - 15W/50 - 5W/40

CLASSIFICATIES: API SN, JASO MA2

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKING 1L - 4L - 50kg - 180kg

NILS SHOCK

SHOCK is een hoogwaardig smeermiddel met een bijzonder hoge viscositeitsindex, speciaal geformuleerd voor de nieuwe generatie vorken en vooral voor monoschokdempers. Dit product werd ontwikkeld in nauwe samenwerking met raceteams en zorgt voor een regelmatige en constante werking in bijzonder veeleisende omstandigheden. Dankzij de bijzondere formulering biedt SHOCK een perfecte smering en dus een uitstekende vloeibaarheid, een uitstekende warmteafvoer, zelfs op race-niveau; een perfecte luchtafvoer, en een uiterst verminderde schuimvorming. SHOCK bevat speciaal geselecteerde basisoliën en additieven die een uitstekende anti-slijtage en anti-corrosie bescherming bieden, en een perfecte smering van alle bewegende onderdelen. SHOCK is volledig compatibel met de meest gangbare elastomeren die gewoonlijk in dit soort toepassingen worden gebruikt.

VISCOSITEIT 2,5W - 5W

VERPAKKING 1L - 18kg - 50kg - 180kg

NILS SINTHERM OIL 100

SINTHERM OIL 100 maakt deel uit van de reeks siliconenoliën die gekenmerkt worden door een extreme zuiverheid en bijzondere fysische eigenschappen. Deze oliën hebben een eigentijds bijzonder laag vloeipunt en een extreem hoog vlampunt. SINTHERM OIL 100 heeft een extreem hoge viscositeitsindex, een uitstekende weerstand tegen afschuifspanning, een uitstekende stabiliteit, een minimaal verlies door vluchtigheid, en een perfecte waterbestendigheid.

VISCOSITEIT 100

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS SINTHERM OIL 350

SINTHERM OIL 350 maakt deel uit van het gamma siliconenoliën die gekenmerkt worden door een extreme zuiverheid en bijzondere fysische eigenschappen. Deze oliën zijn producten met een bijzonder laag stolpunt. Het vlampunt van oliën met een hoge viscositeit ligt ver boven 300°C. SINTHERM OIL 350 heeft een extreem hoge viscositeitsindex, een uitstekende weerstand tegen afschuifspanning, een uitstekende stabiliteit, een minimaal verlies door vluchtigheid, en een perfecte waterbestendigheid. SINTHERM OIL 350 is een onschadelijk smeermiddel geformuleerd in overeenstemming met NSF H1 certificering, bijzonder geschikt voor gebruik in de voedings-, farmaceutische, en cosmetische industrie.

VISCOSITEIT 350

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS SPIKA TO-4

SPIKA SAE 10 W TO-4 is een smeermiddel met hoge prestaties, geformuleerd voor transmissiesystemen, oliebadschijfremmen en hydraulische circuits van moderne grondverzetmachines en tractoren. Dit product is bijzonder geschikt voor toepassingen en machines die smeerolie vereisen in overeenstemming met de CATERPILLAR TO-4 specificatie.

VISCOSITEIT 10W

CLASSIFICATIES:

API MT 1 (MACK) API CF/CF2 (motore 2 tempi CAT 1M-PC) ALLISON C4 CATERPILLAR TO4 KOMATSU Micro Clutch ZF TE ML 03 C

BASE OLIE: Mineraal Premium

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS STRATOS PLUS

STRATOS PLUS is op PAO synthetische (poly-alfa-olefine) gebaseerde UHPD-Mid SAPS motorolie, geschikt voor dieselmotoren en voor de nieuwe generatie EURO 5 en EURO 6 dieselmotoren. Dit product verzekert een aanzienlijke vermindering van het brandstofverbruik en maximaliseert het olieerversingsinterval

VISCOSITEIT 10W/40 - 5W/30

CLASSIFICATIES: ACEA E6/E7/E9 API CK4 MB 228.52, 228.51, 228.31 MAN M3677 MTU Type 3.1 SCANIA LDF-4 VOLVO VDS 4,5 RVI RLD 3 MACK EO-O premium plus CAT ECF 3 CUMMINS 20086 DEUTZ DQC IV-18LA VOITH CLASS B MB 235.28 JASO DH-2 IVECO 1818 - 04 TLS E6 DETROIT Diesel 93K218

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS TRANSMISSION

TRANSMISSION is geschikt voor alle mechanische transmissies, conische tandwielen, transmissies en differentiëlen, hypoïde transmissies en differentiëlen die onder extreme gebruiksomstandigheden werken. TRANSMISSION is bereid met basisoliën van hoge kwaliteit waaraan speciale anti-schuim, anti-slijtage en anti-seize additieven zijn toegevoegd; het heeft een hoge taaheid van de smeefilm die de tandwielen beschermt tegen krassen en lasverschijnselen, dankzij de hoge weerstand tegen hoge temperaturen. Het uitstekende viscositeit-temperatuur gedrag verzekert een optimale vloeibaarheid zowel bij lage als hoge bedrijfstemperaturen, wat een vermindering van de bedrijfsgeluiden toelaat. TRANSMISSION beschermt oppervlakken tegen roest en kan met zijn uitstekende chemische stabiliteit een lange levensduur garanderen. Compatibel met alle soorten afdichtingen en materialen die in de mechanica worden gebruikt.

VISCOSITEIT 80W/90

CLASSIFICATIES: API GL 4 API GL 5

VERPAKKING 1L - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS TTO 971 PAO

TTO 971 PAO is een niet-vriezende olie op synthetische basis voor hoge drukken, geschikt voor hydraulische en circulatiesystemen die bij extreem lage temperaturen werken. Dankzij de verhoogde viscositeitsindex biedt TTO 971 PAO een perfecte smering en een minimale viscositeitsvariatie in een groot werk- en omgevingstemperatuurbereik. TTO 971 PAO heeft een uitstekend anti-slijtage en anti-oxidatie gedrag.

VISCOSITEIT 15

BASE OLIE: PAO

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 170kg

MIN. TEMPERATUUR °C -57

NILS VACUUM OIL

VACUUM OIL is een smeerolie die speciaal is samengesteld voor gebruik op vacuumpompen. Dit betekent dat dit artikel niet alleen een uitzonderlijk hoog kwaliteitsniveau heeft, maar ook een speciale behandeling van ontgassing heeft ondergaan.

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS VELA C3

VELA C3 SAE 5W/40 is een hoogperformante motorsmeervloeistof geformuleerd op synthetische basis en streng geselecteerde additieven om maximale motorprestaties te bekomen. De keuze van de synthetische basis biedt een uitstekende thermische stabiliteit en oxidatieweerstand, alsook uitzonderlijke smeereigenschappen die wrijvingsvermindering en bijgevolg beperking van het brandstofverbruik (brandstofbesparing) verzekeren. Dankzij de bijzondere formulering biedt VELA C3 SAE 5W/40 maximale prestaties over een breed bedrijfstemperatuurbereik en verlengde oliewissel intervallen. VELA C3 SAE 5W/40 is een hoogwaardige motorolie, speciaal geformuleerd voor diesel- en benzinevoertuigen met katalysator en/of dieselpartikelfilter (DPF).

VISCOSITEIT 5W/40

CLASSIFICATIES: ACEA C3, API SN/CFC Overeenstemming met: FIAT 9.55535-S2, BMW Longlife-04, Dexos2, VW 505.00, 505.01, MB 229.31, 229.51, Porsche A40

NILS VFE 2000

VFE 2000 is een volledig synthetische smeerolie voor hoge temperaturen van de laatste generatie, geformuleerd en ontwikkeld voor kettingen die bij extreem hoge temperaturen werken. Dit product is gebaseerd op een uiterst performante basisolie van hoge kwaliteit en een speciaal samengesteld additievenpakket om een bijzonder efficiënt product te bekomen. Verhoogde hittebestendigheid wordt gecombineerd met uitstekende slijtagebescherming, uitstekende anti-oxidatie eigenschappen, perfecte hechting. EP additieven zorgen voor een uitstekende weerstand tegen druk en mechanische belasting.

BASIS OLIE: synthetisch

VERPAKKING 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MAX TEMPERATUUR °C 250