

NILS VETTEN



NILS ATOMIC

De combinatie van beproefde en strikt gecontroleerde grondstoffen en de toepassing van een speciaal productieproces resulteren in een zeer bijzonder vet met lange levensduur en uitstekende eigenschappen en gedragingen. ATOMIC is een semisynthetisch smeervet met een uitstekende weerstand tegen extreme druk. ATOMIC is perfect stabiel in aanwezigheid van water en is zelfs bestand tegen gekookt en gezouten water. ATOMIC is een speciaal vet met hoge prestaties en lange levensduur, helder, fluorescerend met een bijzonder sterke kleefkracht.

NLGI KLASSE: 2

Speciaal calcium

VERPAKKING 400g - LS - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -25 MAX TEMPERATUUR °C 140

NILS ATOMIC RH

ATOMIC RH is een bijzonder vet met lange levensduur, met uitstekende eigenschappen en gedragingen die het resultaat zijn van beproefde en strikt gecontroleerde grondstoffen en de toepassing van een speciaal productieproces. ATOMIC RH is een hoogwaardig smeervet met een uitstekende weerstand tegen extreme drukken. ATOMIC RH is perfect stabiel in aanwezigheid van water en is zelfs bestand tegen gekookt en gezouten water. ATOMIC RH is een speciaal vet, helder, oranje gekleurd met een bijzonder sterk hechtvermogen.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Speciaal calcium

VERPAKKING 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS ATOMIC T4938

Atomic T 4938 is een helder smeervet van consistentieklasse NLGI 2. De combinatie van basisolie met bijzonder lage viscositeit, de keuze van streng geselecteerde en gecontroleerde grondstoffen en de toepassing van een bijzonder productieproces staan borg voor de uitstekende functionaliteit van dit vet, zelfs bij zeer lage temperaturen. Atomic T 4938 is een vet met een bijzonder sterk hechtvermogen, bestand tegen extreme druk en perfect stabiel in aanwezigheid van water. Atomic T 4938 bevat uitsluitend ingrediënten die zijn toegestaan volgens de FDA-specificatie (USDA H2).

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Speciaal calcium

VERPAKKING 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -50 MAX TEMPERATUUR °C 100

NILS ATOMIC TTW

ATOMIC TTW is een hoogwaardig smeervet op basis van speciale calcium verdikkingszeep en minerale basisolie met extreem lage viscositeit. ATOMIC TTW bevat ook lichte vaste additieven die bijdragen tot verdere kwaliteits- en prestatieverbeteringen van dit speciale smeermiddel. De bijzondere combinatie van basisolie met zeer lage viscositeit, met speciale Calcium verdikkingszeep, verzekert uitstekende smeereigenschappen bij extreem lage bedrijfstemperaturen. ATOMIC TTW bevat EP additieven waardoor dit product geschikt is voor lagersmering ondanks de lage basisolie viscositeit.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Speciaal calcium

VERPAKKING 400g - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -50 MAX TEMPERATUUR °C 100

NILS AVIAL SYLITEA

AVIAL SYLITEA is een speciaal vet dat is samengesteld met speciaal geselecteerde synthetische oliën van zeer lage viscositeit en bijzonder fijne lithiumzeep. AVIAL SYLITEA is een biologisch afbreekbaar smeervet.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Lithium

VERPAKKING 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -60 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS IOLITH

BIOLITH EP is hoogwaardig bio-afbreekbaar vet voor centrale smeersystemen, op basis van synthetische ester bio-afbreekbare vloeistof en speciale lithium verdikkingszeep.

NLGI KLASSE: 0 - 00 - 1

Bindmiddel: gehydroxystearoord lithium

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

MIN TEMPERATUUR °C -35 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS BIOSTAR G

BIOSTAR G is een biologisch afbreekbaar hoogperformant smeervet op basis van ester basisolie, speciaal Calcium verdikkingsmiddel, EP additieven en grafiet.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Speciaal calcium

VERPAKKING 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 100

NILS CALIT

CALIT is een nieuwe generatie smeervet, gebaseerd op hoogwaardige semisynthetische basisolie, speciale Calcium en Lithium zeep verdikkingsmiddel, en PTFE vaste additieven. De kleur is intensief blauw.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Speciaal calcium-lithium

VERPAKKING 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS CETAL EP 0

CETAL EP 0 is een zeer vloeibaar smeervet, geformuleerd met bijzondere additieven om bestand te zijn tegen extreme druk en om bijzonder klevend te zijn. Dankzij de speciale formulering kan dit product gebruikt worden bij een enorm temperatuurbereik tot 250°C (droge smeerfilm).

NLGI KLASSE: 0

Bindmiddel: Complex aluminium

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

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 200

NILS DIMENSION VET

Dimension Grease is een hoogwaardig smeervet op basis van volsynthetische basisolie en lithium-complex verdikkingsmiddelenzeep. Dimension Grease is geschikt voor gebruik op glijlagers en rollagers en is met name geïndiceerd voor gebruik op snelle lagers die werken bij hoge omgevingstemperaturen, aanwezigheid van water en vochtigheid, hoge snelheden, trillingen en botsingen onder hoge druk. Dimension Grease zorgt voor een soepele werking van machines en vermindert mechanische slijtage en machinestilstand aanzienlijk. Een geavanceerd additievenpakket zorgt voor een extreem lage wrijvingscoëfficiënt, verlaagt de werktemperatuur, absorbeert trillingen en schokken, en zorgt voor een perfecte koude start, wat tevens een aanzienlijke energiebesparing oplevert. Uitstekende mechanische stabiliteit, antisluitage eigenschappen en uitstekende stabiliteit, zelfs bij hoge bedrijfstemperaturen, en een buitengewone weerstand tegen oxidatie, maken het mogelijk de smeerintervallen 2 tot 3 maal te verlengen in vergelijking met standaard smeermiddelen voor soortgelijke doeleinden. Dimension Grease wordt meestal gebruikt voor de smering van lagers van ventilatoren, ventilatoren, blowers, elektromotoren en soortgelijke toepassingen waarbij de lagers op hoge snelheid en bij hoge bedrijfstemperatuur werken.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Complex lithium

VERPAKKING 400g - LS - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

NILS ECTA

ECTA is een speciaal smeervet dat uitsluitend gebaseerd is op biologisch afbreekbare bestanddelen zonder risico voor het milieu. ECTA biedt zeer goede smeerprestaties, een goede mechanische stabiliteit en een uitstekende hechting op gesmeerde oppervlakken. Zeer goede waterbestendigheid, alsmede de juiste additieven, verlenen dit product een zeer goed anticorrosie- en antiroestgedrag.

NLGI KLASSE:2

CLASSIFICATIES: ISO-L-XBAEA 2

VERPAKKING 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 80

NILS FLURAN EP 00/000

Fluran EP 00/000 is een speciaal ontwikkeld en geformuleerd vloeibaar vet dat geschikt is voor gebruik in centrale smeersystemen. Dit product verzekert de vloeibaarheid van het vet, zelfs onder bijzonder zware bedrijfsomstandigheden en bij zeer lage temperaturen. Fluran EP is bijzonder geschikt voor gebruik in centrale smeersystemen, omdat het is geformuleerd en geproduceerd met synthetische basisolie met zeer lage viscositeit en streng geselecteerde additieven en verdikkingsmiddelen.

NLGI KLASSE: 00/000

BINDMIDDEL: gehydroxysteareerd lithium

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

MIN TEMPERATUUR °C: -50 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS FOOD

FOOD is een niet-toxisch, onschadelijk smeervet dat is ontwikkeld om vrijwel alle smeringsbehoeften in de levensmiddelen- en farmaceutische industrie te dekken. FOOD is een lichtgeel vet, geurloos en smaakloos, en werd speciaal geformuleerd en ontwikkeld om volledig onschadelijk te zijn in geval van toevallig contact met voedingsmiddelen. Dit product is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570, het is gecertificeerd NSF H1 en komt overeen met HALAL en KOSHER specificaties. Dit product overtreft de KTW eis van DVGW voor gebruik op drinkwaterkranen en afsluiters. Dit product voldoet aan de BRC Global Standard for Food Safety issue 7.

NLGI KLASSE: 0 - 00 - 000 - 1 - 2

BINDMIDDEL: Complex aluminium

VERPAKKING 50g - 380g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 140

NILS FOOD 4870

FOOD 4870 is een aluminium complex verdikkingsmiddel EP vet, gebaseerd op medische witte olie en PTFE vaste additieven. Dit hoogwaardige smeermiddel is geformuleerd volgens de FDA 21 CFR 178.3570 specificaties, komt overeen met HALAL en KOSHER, en is NSF H1 gecertificeerd.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Complex aluminium

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

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 140

NILS FOOD HT

FOOD HT staat aan de top van de smeringsevolutie op het gebied van aluminium-complexzeepvetten, op basis van een basisolie met hoge viscositeit, EP-additieven en vaste additieven die met bijzondere zorg werden geselecteerd. Dit artikel werd ontwikkeld voor gebruik in de voedings- en farmaceutische industrie, waar een uiterst performant product vereist is, dat in staat is de smeerintervallen drastisch te verlengen. 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 specificatie (gecertificeerd NSF H1), is smaakloos, reukloos en de kleur is wit. FOOD HT voldoet aan BRC nummer 7.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Complex aluminium

VERPAKKING LS - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 140

NILS FOOD TTF

FOOD TTF is een EP food-grade smeervet, gebaseerd op een aluminium complex verdikkingsmiddel, synthetische basisolie, en een speciaal ontwikkeld additievenpakket.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Complex aluminium

VERPAKKING 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -45 MAX TEMPERATUUR °C 160

NILS GR 5500

GR 5500 is een speciaal synthetisch smeervet met een bijzonder sterk hechtvermogen en een uitzonderlijke weerstand tegen hoge mechanische belasting, verkregen door de perfecte combinatie van synthetische basisolie, lithium-complex verdikkingszeep, en zeer specifieke additieven. Dit product bevat PTFE vaste additief wat de prestaties nog meer verhoogt.

NLGI KLASSE 2

Complex lithium

VERPAKKING 18kg

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C 150

NILS GR 7000

GR 7000 is een hoogwaardig smeervet met een uitzonderlijke weerstand tegen hoge drukken. Het is een semisynthetisch product, extreem klevend op basis van een Lithium complex verdikkingsmiddel, geformuleerd met PTFE en andere witte vaste additieven. Al deze elementen zijn perfect gecombineerd om een bijzonder resistent en performant vet te bekomen.

NLGI KLASSE: 2

Bindmiddel: Complex lithium

VERPAKKING 400g - LS - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -25 MAX TEMPERATUUR °C 150

NILS HTF EP 2

HTF EP 2 is een hoogwaardig smeervet op basis van lithiumcomplexzeep, half synthetische hoogwaardige basisolie en efficiënte EP-additieven. De kleur is lichtbruin.

NLGI KLASSE: 2

Complex lithium

VERPAKKING 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 150

NILS HTM

HTM is een speciale combinatie van vaste smeermiddelen, vooral speciaal behandeld koperpoeder, speciale vloeistoffen en additieven, die zelfs onder extreme druk, hoge bedrijfstemperatuur en corrosieve atmosferen afdichtings- en anti-vastloopeigenschappen verzekert, alsook een gemakkelijke en snelle scheiding van onderdelen.

NLGI KLASSE: 2

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

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 700

NILS LITEA

LITEA is vezelig vet voor reductoren op basis van minerale olie en lithiumzeep, gekenmerkt door een sterke mechanische weerstand.

NLGI KLASSE 0 - 00

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

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS LITHOPLEX

LITHOPLEX is een speciaal volsynthetisch lithium-complex EP vet met bijzonder hoge smerende eigenschappen.

CLASSIFICATIES: ISO-L-XDDEB 2

BINDMIDDEL: Complex lithium

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

MIN TEMPERATUUR °C -50 MAX TEMPERATUUR °C 150

NILS MEISSELPASTE

Meisselpaste is een pasta op basis van een aluminiumcomplex, geschikt voor gebruik op hydraulische hamers, NLGI klasse 2-3, die koper en grafiet bevat als vaste smeerstoffen met een uitstekende EP-bestendigheid en een uitstekende water- en vochtbestendigheid.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Complex aluminium

VERPAKKING 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 1100

NILS NILENA

NILENA is een universeel smeermiddel geformuleerd op minerale basisolie en lithiumzeep verdikkingsmiddel. Dit product is geschikt voor universeel gebruik op glijdende en rollende lagers. NILENA biedt een superieure mechanische stabiliteit, een uitstekende weerstand tegen oxidatie en een zeer gelijkmatig gedrag over het gehele bedrijfstemperatuurbereik. Dit product garandeert een goede water- en vochtbestendigheid.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: gehydroxystearoord lithium

VERPAKKING 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -25 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS NILEX

NILEX EP is een hoogwaardig EP-vet met lange levensduur, een uitstekend hechtvermogen en een uitstekende mechanische stabiliteit. De kleur is groen. De formulering, het bijzonder geavanceerde productieproces en het specifiek geformuleerde additievenpakket zorgen voor een buitengewoon smeervet met uitstekende water- en vochtbestendigheid (uitstekende weerstand zelfs in gezouten water), uitzonderlijke weerstand tegen zware belasting en een zeer interessant werktemperatuurbereik.

NLGI KLASSE: 1 - 2

BINDMIDDEL: Complex aluminium

VERPAKKING 400g - LS - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -25 MAX TEMPERATUUR °C +150

NILS POLION

POLION is een hoogwaardig EP-smeervet, geformuleerd en geproduceerd om dezelfde prestaties en eigenschappen te verkrijgen als onze Nils Atomic, maar met toevoeging van streng geselecteerd MoS₂-poeder van hoge kwaliteit. Naast de chemische EP additieven zorgt MoS₂ poeder voor een verdere en verbeterde bescherming tegen slijtage omdat het een sterkere smeerfilm vormt die metaal-op-metaal contact vermijdt, zelfs in geval van extreme belasting en trillingen. POLION heeft een uitstekende weerstand tegen water en vochtigheid en behoudt zijn uitstekende eigenschappen zelfs onder extreem zware werkomstandigheden. POLION biedt een aanzienlijke verlenging van het smeerinterval, vooral geapprecieerd door toepassingen die onder stress werken en in bijzonder zware bedrijfsomstandigheden.

NLGI KLASSE: 2

Speciaal calcium

VERPAKKING 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C?

NILS POLYSYNT

POLYSYNT is een verdikkingsvet op hoge temperatuur van polytetrafluorethyleen (PTFE) op basis van gefluorideerde synthetische basisolie. POLYSYNT vet is ook geschikt voor gebruik in de levensmiddelen-, de farmaceutische en de cosmetische industrie, omdat het is geformuleerd volgens de FDA 21 CFR 178.3570 specificatie, NSF H1 is gecertificeerd en voldoet aan de HALAL en KOSHER specificaties.

NLGI KLASSE: 2

VERPAKKING 800g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C 260

NILS POLYTHEMP

POLYTHEMP is een EP-vet voor hoge temperaturen, gebaseerd op een zeer viskeuze, thermisch bestendige, synthetische basisolie. Dankzij de specifiek ontwikkelde formulering, de geavanceerde reeks additieven en het speciale productieproces is dit hoogperformante smeermiddel bijzonder geschikt voor gebruik onder zeer zware bedrijfsomstandigheden en voor toepassingen die werken bij hoge bedrijfstemperaturen.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Poliurea

VERPAKKING 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C 190

NILS POLYTHEMP 3200

POLYTHEMP 3200 is een thermostabiel smeervet van de nieuwe generatie, op basis van synthetische basisolie en polyurea verdikkingsmiddel. Dankzij de specifiek ontwikkelde formulering en de geavanceerde reeks additieven, is dit hoogwaardige smeermiddel bijzonder geschikt voor gebruik onder zware bedrijfsomstandigheden en bij hoge bedrijfstemperaturen.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Poliurea

VERPAKKING 400g - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C 200

NILS POLYTHEMP M

POLYTHEMP M is een thermostabiel smeervet van de nieuwe generatie, op basis van hoog geraffineerde minerale olie en polyurea verdikkingsmiddel. Dankzij de specifiek ontwikkelde formulering en de geavanceerde reeks additieven, is dit hoogwaardige smeermiddel bijzonder geschikt voor gebruik onder zware bedrijfsomstandigheden en bij hoge bedrijfstemperaturen.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: Poliurea

VERPAKKING 380g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 180

NILS SILIKON 1-2

Silikon 1-2 is een semi-transparant vet op basis van geselecteerde siliconen basisoliën, speciaal geformuleerd voor de voedings-, farmaceutische en cosmetische industrie. Dit product is absoluut onschadelijk in geval van toevallig contact met voedsel, geneesmiddelen of dranken. Silikon 1-2 is geformuleerd in overeenstemming met FDA 21 CFR 178.3570 en is gecertificeerd NSF H1.

NLGI KLASSE: 1-2

BINDMIDDEL: Gel

VERPAKKING 1kg - 5kg

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C 220

NILS SINUS

SINUS is een hoogwaardig biologisch afbreekbaar vet, gebaseerd op synthetische biologisch afbreekbare vloeistof en andere biologisch afbreekbare componenten. SINUS biedt uitstekende smerende eigenschappen, mechanische stabiliteit en uitstekende hechting op gesmeerde oppervlakken. De zeer goede waterbestendigheid en het bijzondere additievenpakket, verzekeren dit product van uitstekende anticorrosie eigenschappen en een zeer goede bescherming tegen roest.

NLGI KLASSE: 2

BINDMIDDEL: gehydroxystearoord lithium

VERPAKKING 400g - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -35 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS TUKAN

Multifunctioneel vet TUKAN is een hoogwaardig smeervet op basis van lithium verdikkingszeep en streng geselecteerde basisoliën, verkregen door een specifiek productieproces. Dit smeervet verzekert een zeer goede hechting, een uitstekende weerstand tegen oxidatie en een uitstekende mechanische stabiliteit. TUKAN biedt uitstekende smeereigenschappen en een doeltreffende bescherming tegen corrosie.

BINDMIDDEL: gehydroxystearoord lithium

VERPAKKING 400g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 130

NILS URANUS

Uranus is een speciaal smeermiddel dat oplosmiddelen, vaste additieven, tackifiers en EP-additieven bevat.

NLGI KLASSE: 2

VERPAKKING 4,4kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 150

NILS VASELINA 3313

VASELINA 3313 is een natuurlijke vaseline van uitstekende kwaliteit, zeer past en op basis van sterk geraffineerde koolwaterstoffen.

VERPAKKING 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 175kg

NILS WEGA 2

WEGA 2 is een premium kwaliteit sterk geconcentreerde en extreem hechtende anti-seize pasta met EP additieven en vaste additieven (molybdeendisulfide) geformuleerd en geproduceerd met streng geselecteerde grondstoffen. WEGA 2 bevat een speciaal additievenpakket dat speciaal is samengesteld tegen corrosie veroorzaakt door een zoutwateromgeving.

NLGI KLASSE 2

BINDMIDDEL: anorganisch

VERPAKKING 70g - 500g - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 450

NILS WEGA 3

WEGA 3 is een universele anti-seize pasta geformuleerd op basis van hoogwaardige synthetische basisolie en speciaal geselecteerde en uiterst fijne witte vaste additieven.

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

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 140

NILS WHITE STAR

White star is een nieuwe generatie EP smeervet dat speciale witte vaste additieven bevat die de smerende eigenschappen, het anticorrosie gedrag, de water- en vochtbestendigheid en de belastbaarheid van dit hoogwaardige product aanzienlijk verbeteren. Hoogwaardige basisolie met een verhoogde ISO VG klasse gecombineerd met een speciaal calcium verdikkingsmiddel en een speciaal samengestelde additieven verpakking geeft als resultaat een extreem bestendig en goed presterend smeervet.

NLGI KLASSE: 2

CLASSIFICATIES: ISO-L-XCBIB 2

BINDMIDDEL: Speciaal calcium

VERPAKKING 400g - LS - 1kg - 5kg - 18kg - 50kg - 180kg

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C ?