

NILS AUTOLUB



NILS ATOMIC RH AUTOLUB

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

VERPAKKING BASIC 120cm³ - FUTURA 120cm³ - EASY 125cm³ - AUTOLUB 125cm³ - PROFESSIONAL 120cm³ - PROFESSIONAL 250cm³

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C 120

NILS BIOLITH EP 1 AUTOLUB

BIOLITH EP 1 is een hoogwaardig biologisch afbreekbaar vet, gebaseerd op synthetische estervloeistof en speciale lithium verdikkingszeep. BIOLITH EP 1 is geschikt voor de smering van rol- en glijlagers en andere toepassingen die werken bij normale of licht verhoogde bedrijfstemperaturen. Dit product is bijzonder geschikt voor "total loss" smering waar het smeervet water- en bodemverontreiniging kan veroorzaken.

VISCOSITEIT 1

BASE OLIE: Lithium

VERPAKKING BASIS 120cm³

MIN TEMPERATUUR °C -35 MAX TEMPERATUUR °C +120

NILS CETAL AUTOLUB

CETAL 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 hoge temperaturen tot 250°C (droge smeerfilm).

VISCOSITEIT 0

VERPAKKING PROFESSIONEEL 250cm³

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C +200

NILS CHAIN SYNT FOOD AUTOLUB

CHAIN SYNT FOOD 220 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 220

BASE OLIE: Synthetisch

VERPAKKING BASIC 120cm³ - PROFESSIONAL 120cm³

MIN. TEMPERATUUR °C -48

NILS FOOD AUTOLUB

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.

VERPAKKING BASIC 120cm³ - PROFESSIONAL 120cm³

MIN TEMPERATUUR °C -20 MAX TEMPERATUUR °C 140

NILS FOOD TTF AUTOLUB

FOOD TTF is een EP food-grade smeervet, gebaseerd op een aluminium complex verdikkingsmiddel, synthetische basisolie en een speciaal ontwikkeld additievenpakket. FOOD TTF is geschikt voor de smering van rollagers en glijlagers die worden blootgesteld aan bijzonder lage en/of hoge werktemperaturen, zelfs in aanwezigheid van water en vochtigheid. FOOD TTF is een onschadelijk smeermiddel en wordt daarom aanbevolen voor de smering van machines in de voedingsmiddelen-, farmaceutische en cosmetische industrie. FOOD TTF is gecertificeerd NSF H1. FOOD TTF is geschikt voor alle soorten toepassingen waar een hoogwaardig food-grade smeermiddel met een bijzondere weerstand tegen water, vochtigheid en mechanische belasting is vereist. Dit product is ideaal voor de diepvries voedingsindustrie, schokbrekers, ijs productielijnen, en soortgelijke toepassingen waar het smeermiddel wordt blootgesteld aan bijzonder lage werktemperaturen en waar contact tussen voedsel en smeermiddel vaak technisch onvermijdelijk is of niet volledig kan worden uitgesloten.

VISCOSITEIT 2

VERPAKKING EASY 125cm³- AUTOLUB 125cm³

MIN TEMPERATUUR °C -45 MAX TEMPERATUUR °C +160

NILS GR7000 AUTOLUB

GR 7000 is een hoogwaardig smeervet met een uitzonderlijke weerstand tegen hoge drukken. Het is een semi-synthetisch product, extreem klevend, en gebaseerd op 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.

VISCOSITEIT 2

VERPAKKING EASY 125cm³- AUTOLUB 125cm³

MIN TEMPERATUUR °C -25 MAX TEMPERATUUR °C 150

NILS HTF AUTOLUB

HTF EP 2 is een hoogwaardig smeervet op basis van lithiumcomplexzeep, halfsynthetische hoogwaardige basisolie en efficiënte EP-additieven. De kleur is lichtbruin. HTF EP 2 is bijzonder geschikt voor de smering van rol- en glijlagers die werken bij hoge bedrijfstemperaturen onder hoge mechanische belasting en/of impact, middelhoge snelheid en in aanwezigheid van vochtigheid. HTF EP2 biedt een aanzienlijke vermindering van slijtage, zijn uitstekende mechanische stabiliteit, antislijtage eigenschappen, uitstekende weerstand zelfs bij middelhoge bedrijfstemperaturen perm producten. Dit hoogwaardige product is bijzonder geschikt voor de pulp- en papierindustrie, de zware industrie, de staalindustrie en gieterijen, het is ideaal voor rolsmering, voor lagers van elektromotoren, ventilatoren, pompen, vibratoren en alle toepassingen waar smeervet met hoge prestaties vereist is. HTF EP 2 is ook zeer geschikt voor de smering van wielnaven van vrachtwagens en auto's.

BASISOLIE: lithiumcomplex

VERPAKKING BASIC 120cm³ - EASY 125cm³- AUTOLUB 125cm³ - PROFESSIONAL 120cm³

MIN TEMPERATUUR °C -30 MAX TEMPERATUUR °C +120

NILS POLYTEMP AUTOLUB

POLYTEMP 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.

VISCOSITEIT: 2

VERPAKKING BASIS 120cm³

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C +190

NILS SILIKON 1-2 AUTOLUB

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.

VISCOSITEIT 1-2

VERPAKKING PROFESSIONEEL 250cm³

MIN TEMPERATUUR °C -40 MAX TEMPERATUUR °C +220

NILS VFE 2000 AUTOLUB

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 zeer hoogwaardige basisolie en een speciaal geformuleerd additievenpakket om een bijzonder efficiënt product te verkrijgen. 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.

VERPAKKING: BASIC 120cm³ - PROFESSIONAL 120cm³

MAX TEMPERATUUR °C <= +250