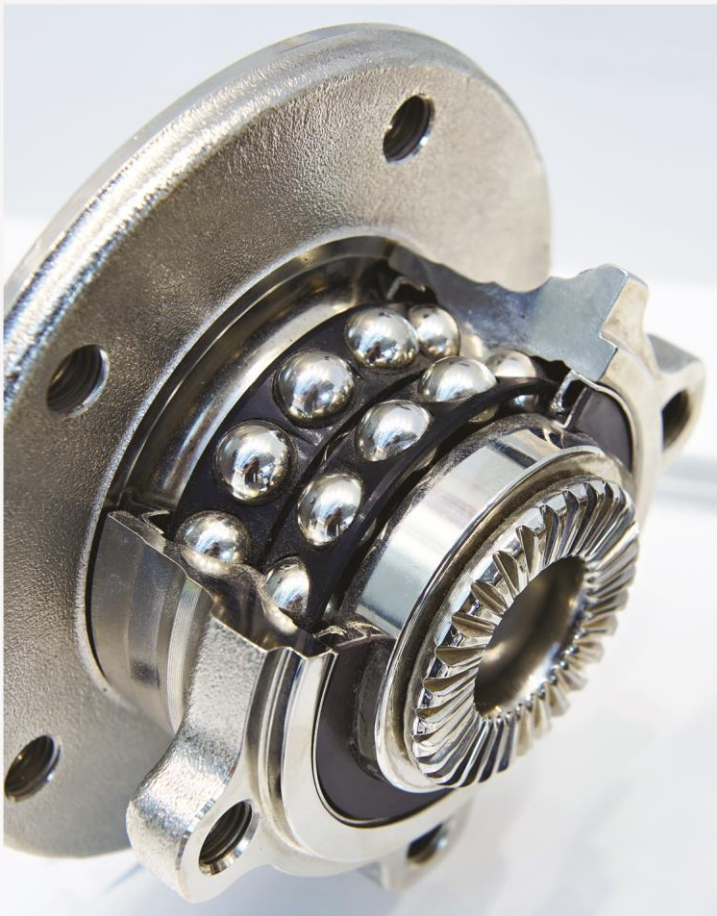




MATOLUB EXTREM

Multifunctioneel lithiumvet bij hoge druk

- Multifunctionele smering, hoge druk, klevend en waterafstotend.
- Geschikt voor hoge temperaturen en intensieve werkzaamheden.
- Uitstekende weerstand tegen oxidatie en veroudering.
- Langdurige bescherming



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X400 GR
- ✓ Cartouche 400G



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





MATOLUB EXTREM



Multifunctioneel lithiumvet bij hoge druk

- Voordelige smering.
- Bedrijfstemperatuur -20 °C / +200 °C.
- Zeer hoge werkweerstand.
- Zeer lange bedrijfslevensduur

MATOLUB EXTREM is een multifunctioneel en doeltreffend lithiumvetcomplex, de basisolie behoudt zijn viscositeitseigenschappen, zelfs bij hoge temperaturen en na intensief werk, kan gemakkelijk worden gepompt en geïnjecteerd. Schone smering voor een breed temperatuurbereik. Volledige omkeerbaarheid bij de aangegeven bedrijfstemperaturen. Biedt uitstekende eigenschappen van overdracht van calorïeën en een goede weerstand tegen de beperkingen van verschuiving.

MATOLUB EXTREM is volledig oplosbaar in water en is doeltreffend in vochtige omgevingen (water, stoom, onderdompeling, wassen).

MATOLUB EXTREM is goed bestand tegen oxidatie en veroudering, en zorgt gedurende lange tijd voor het behoud van zijn

eigenschappen. Beschermt de assemblages doeltreffend tegen roest.

Versterkte eigenschappen in de strijd tegen slijtage en het destructieve effect van schokken.

MATOLUB EXTREM is een hogedrukvet, klevend en waterafstotend (Water Wash Out < 5 %), compatibel met verbindingen en elastomeren, afdichtingen, coatings en verven.

MATOLUB EXTREM is perfect geschikt voor de smering van onderdelen die aan zware belastingen en/of hoge temperaturen worden blootgesteld.

Verpakking: patroon van 400 g.

Gebruiksaanwijzing

De behandelde oppervlakken zijn schoon en droog vóór het aanbrengen van het vet. Plaats het patroon in een vetspuit of breng het vet aan met een spatel. Raadpleeg de documentatie van het te smeren materiaal.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

MATOLUB EXTREM kan in alle activiteitensectoren worden gebruikt: staalindustrie, mijnen, steengroeven, openbare werken, cementfabrieken, autofabrieken ... voor het smeren van lagers, koppelingen met zware belastingen en hoge temperaturen: kogel-, rol- en naaldlagers; specifieke of conische lagers - kussenblokken, koppelingen, kettingwielen, tandwielen, pennen, geleidingen, sponningen, schroeven zonder einde, kettingen, kabels ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Minerale olie met Viscositeit bij 40 °C (NF T 60 100) 290-320 Cst
Verdikkingsmiddel: lithiumcomplex

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Type: vet
Uitzicht: glad, stroperig
Kleur: groen
NLGI-graad: 2

KENMERKEN VAN HET VET:

Dichtheid bij 20°C (NF T 06 007): 0,89-0,91
Doordringbaarheid 60 slagen (NF T 60 132): 265-295
Verlies na 100.000 slagen (NF T 60 132): 50
Druppelpunt (NF T 60 102): 270°C

KENMERKEN VAN DE PRESTATIES:

Gebruiksbereik: -25°C/+200°C
Lasbelasting: 320 kg
Test 4 kogels antislijtage (1 u-40 kg): 0,52 mm

AANBEVELINGEN

Het dragen van geschikte beschermhandschoenen is aanbevolen.

OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, bewaartemperatuur: 0°C tot +40°C
Uiterste gebruiksdatum: 24 maanden

ETIKETTERING

Product dat niet is geklasseerd volgens het CLP-reglement EU nr. 2008/1272.
Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

