

MULTIFUNCTIONEEL VET VOOR HOGE TEMPERATUREN EN SNELHEDEN

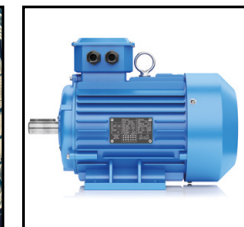
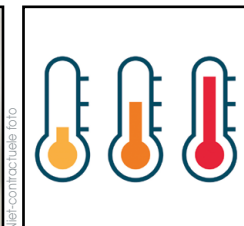


GRAISSLUB PU 2

OPLOSMIDDELEN, SMEER-
MIDDELEN EN DIËLEKTRICA

ACTIE

- Losmaken
- Smeren



INNOVATIE:

- Krachtig vet geformuleerd met een synthetische olie met hoge viscositeitsindex.
- Nieuwe generatie organisch polyurea verdikkingsmiddel.

VEILIG:

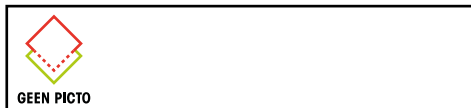
- Bestand tegen schokken en trillingen bij extreme temperaturen en snelheden.
- Verlengt de levensduur van het mechanisme.

TIP:

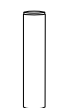
- Geschikt voor gebruik in de industrie, openbare werken, transport, landbouw, automobielindustrie, energie, enz.
- Aanbevolen op alle soorten machines voor het smeren en smeren van lagers, ventilatoren, elektromotoren, stofzuigers, pompen, overwagens, enz.

KENMERKEN:

- Uiterlijk: homogeen, ivorkleurig vet.
- Organisch polyureum verdikkingsmiddel.
- Basisolie: synthetische polyalfaolefine olie (PAO).
- NLGI-klasse: 2.
- Toepassingsgebied: - 40°C tot + 180°C (220°C piek).
- Viscositeit basisolie: 100 ISO VG (mm²/s bij 40°C).
- Viscositeitsindex basisolie > 150.
- Lasbelasting: 315 kg (4-balfest).
- Waterbestendigheid graad 0 (3 h, 90°C DIN 51807).
- NDM-factor: 700.000.



VERPAKKINGEN:



Cartouche
400 g



Cartouche
Lube Shuttle
400 g



Emmer
25 Kg

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME PROSOLV
- GAMME OLEOLUB
- POMPE A GRAISSE

NIEUW PRODUCT