

MOLY PLUS

LEJEFEDT 3% MOLY "MOS2"

#287 MOLY PLUS er en syntetisk aluminiumskompleksfedt med meget høj trykfasthed. Fremragende til lejer med højt tryk, vibrationer, høje til lave temperaturer og omdr. Meget høj funktion i våde omgivelser.

MULTIFUNKTIONEL

Moly Plus Synthetic er en multifunktionel aluminiumskompleksfedt med et bredt temperaturområde. Specielt til lejer, hjullejer og elektriske motorlejer. Velegnet til højt tryk i miljøer med kulde, varme, vand og fugt.

TRYKFORSTÆRKET

Moly Plus er trykforstærket med 3% molybden-disulfid, et meget kraftigt friktionsreducerende smøremiddel, der behandler metalflader og opbygger en glat og tæt overflade, der kan modstå tryk op til 35.000 kg/cm², hvilket giver den nødvendige beskyttelse ved hårde driftsbetingelser.

KRAFTIG SLITAGEBESKYTTELSE

Moly minimerer friktion, slitage og yder en ekstrem stærk slitagebeskyttelse ved høje hastigheder, stød, vibrationer og chok belastninger. Beskytter sågar i perioder, hvor smørefilmen er enten minimal eller ikke eksisterende.

SMIDIG KONSISTENS

Fremragende funktionalitet i lejer ved høje omdrejninger i både kulde og varme.

OVERHOLDER & OVERSTIGER:

Caterpillar MPGM, Caterpillar's 3 % Moly Specifikation, Komatsu, Case-IH 251H, John Deere, New Holland, Ford M1693A, GM, Chrysler, US Steel 346, 352, 355, 370, 371, P&H 472B, 472C, 472D, Federal Specification VV-G-632A, MIL G-234C MIL-G-4343C, MIL-G-10924G, MIL-G-23515, MIL-G-7722, MIL-DTL-23544D DOD-G-24508A(Navy), JIS K2220, DIN 515825, SKF, Fag, INA, Torrington, Timken, Rexnord Link-Belt Bearing Division, NSK, Koyo, NTN Bearing, Roller Bearing of America.

FORDELE

- Trykforstærket med 3% Moly
- Fremragende højtryksegenskaber
- Fremragende til centralsmøring
- Fremragende pumpbarhed i stærk kulde (afhængig af NLGI-nummer)
- Arbejdstemp. -50 °C/+185 °C
- Meget høj vandresistens
- Resistent overfor udvaskning
- Forskydning- og mekanisk stabil
- 100% konsistensreversibel
- Forbliver i smørestedet
- Fremragende antioxidation
- Højt droppunkt
- Kraftig korrosionsbeskyttelse

ANVENDELSESOMRÅDER

Rullelejer · Kuglelejer · Hjullejer · Ledlejer · Glidelejer · Nålelejer · Bøsninger · Elmotorer · Tørreovne · Industri · Grusgrav



Farve : Grå
NLGI : #00, #0, #1, #2
Viskositet 40 °C : 60, 60, 102, 152 cSt
Densitet : 0,99 kg
Fortykket : Aluminiumkomplex
Baseolie : Paraffin/syntetisk PAO
Droppunkt: +277 °C
Four ball test : 315 kg
Timken test : 27 kg
Arbejdstemp : #00 -50 °C/+185 °C
#0 -45 °C/+185 °C
#1 -35 °C/+185 °C
#2 -30 °C/+185 °C
Emballage : 50 kg, 18 kg
400 g patron
Art.nr : 287

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1
DK 4300 Holbæk
Tel: +45 9387 9386
info@pld.dk
www.pld.dk