

MOLY PLUS

EN FEDT TIL "ALT"

#287 Moly Plus er en multifunktionel, syntetisk, aluminiumkompleksfedt med en ekstra trykfast additivteknik. Enestående til alle forhold med ekstremt tryk, stødbelastning, vibrationer, høje- og laveomdrejninger og temperaturer i alle former for miljø.

MULTIFUNKTIONEL

Moly Plus er en multifunktionel aluminiumskompleksfedt med et bredt temperaturinterval. Specielt til entreprenør, grusgrav, landbrug, industrielt udstyr og elektriske motorer under forhold med overdrevne tryk og kraftige stødbelastninger samt i miljøer med hård kulde, varme, vand eller høj luftfugtighed.

TRYKFORSTÆRKET

Moly Plus er trykforstærket med 3% molybdendisulfid, et meget stærk friktionsreducerende additiv, der coater metaloverflader med et glat, ensartet og fastsmøremiddel, der kan modstå tryk op til 35.000 kg / cm², hvilket giver metaloverflader den nødvendige beskyttelse, de har brug for under belastning.

KRAFTIG SLITAGEBESKYTTELSE

Moly minimerer friktion og giver en ekstrem stærk slitagebeskyttelse ved høje omdrejninger, slag, vibrationer og kraftige stødbelastninger og beskytter især i perioder, hvor smørefilmen er minimal eller ikke eksisterende.

SMIDIG KONSISTENS

Fremragende funktionalitet i bøsninger og lejer med høje hastigheder i både kulde og varme.

OVERHOLDER / OVERSTIGER:

Caterpillar MPGM, Caterpillar 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 i centralsmøring
- Meget god pumpbarhed i hård kulde afhængig af NLGI-tal
- Arbejdstemp. -50°C - +185°C
- Meget høj vandresistens
- Resistent mod afspulning
- Forskydnings- og mekanisk stabil
- 100% reversibel konsistens med minimal udpresning
- Fremragende oxidationshæmmer
- Højt droppunkt
- Kraftig korrosionsbeskyttelse

ANVENDELSESOMRÅDER

Rullelejer · Kuglelejer · Hjullejer · Ledlejer · Glidelejer · Nålelejer · Bøsninger · Elmotorer · Knuseværk · Tørreovne · Entreprenør · Transport Landbrug · Industri · Grusgrav m.m.



Farve : Grålig

NLGI : #00, #0, #1, #2

Viskositet 40°C : 60, 60, 102, 152 Cst

Densitet : 0,99kg

Fortykket : Aluminiumkomplex

Basolie : Paraffin/syntetisk PAO

Droppunkt: +277°C

Four ball test : 315 kg - (weld load)

Timken test : 60 lb / 28 kg

Arbejdstemp : -50°C - +185°C nlgi 00

-45°C - +185°C nlgi 0

-30°C - +185°C nlgi 1

-25°C - +185°C nlgi 2

Emballage : 195, 50 & 18kg

400g patron

Art.nr : 287

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS

Industrivej 11, DK-4632 Bjæverskov

Tel: +45 9387 9386

www.pld.dk - info@pld.dk

287