

MOLY PLUS

LAGERFETT

287 Moly Plus er et syntetisk aluminiumskompleksfett med svært høy trykkmotstand. Utmerket for lagre med høyt trykk, vibrasjoner, høye og lave temperaturer og hastighet. Meget høy funksjon i våte omgivelser.

MULTIFUNKSJONELL

Moly Plus er et multifunksjonelt fett for et bredt temperaturområde. Spesielt for lagre, hjullager, og elektriske motorlagre. Egnert for høyt trykk i miljøer med kulde, varme, vann og fuktighet.

TRYKKFORSTERKET

Moly Plus er trykkforsterket med 3% molybdendisulfid, et meget sterkt friksjonsreducerende middel som behandler metalloverflater. Gir en fast, sterk og solid smørefilm som tåler trykk opp til 35 tonn/cm²

STERK SLITASJEBESKYTTELSE

Moly minimerer friksjon og gir ekstremt sterk slitasjebeskyttelse ved høye hastigheter, vibrasjoner og støtbelastninger. Beskytter spesielt i perioder hvor smørefilmen er liten eller ikke-eksisterende.

SMIDIG KONSISTENS

Utmerket funksjonalitet på lager, selv ved høye hastigheter i både kalde og varme omgivelser.

OPPFYLLER OG OVERGÅR:

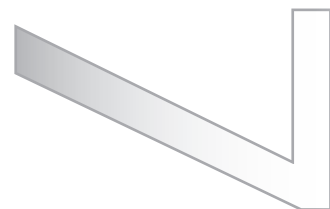
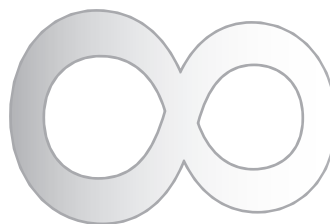
Caterpillar MPMG, Caterpillar's 3 % Moly Spesifikasjon, Komatsu, Case-IH 251H, John Deere, New Holland, Ford M1693A, GM, Chrysler, US Steel 346, 352, 355, 370, 371, P&H 472B, 472C, 472D, Federal Specification VV-G-632A, MIL G-234C MIL-G-4343C, MIL-G-10924G, MIL-G-23515, MIL-G-7722, MIL-DTL-23544D DOD-G-24508A(Navy),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

FORDELER

- Trykkforsterket med 3 % Moly
- Utmerkede høytrykksegenskaper
- Utmerket i sentralsmøring
- Utmerket pumpbarhet i kaldt klima, avhengig av NLGI-nummer
- Arbeidstemp -50 °C / +185 °C
- Meget høy vannmotstand
- Vannfast
- Skjær- og mekanisk stabilitet
- Oksidasjons-hemmende
- Høy dryppunkt
- Sterk korrosjonsbeskyttelse

BRUKSOMRÅDER

Rulle-, kule-, hjul-, ledd-, glide-, og nålelager, Foringer, Glideskinner, Elektriske motorer og Industri



Farge : Grå

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

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

Densitet : 0,99 kg

Fortykningsmiddel : Aluminiumkompleks

Baseolje : Parafin/syntetisk PAO

Dryppunkt: +277 °C

Four ball test : 315 kg

Timken test : 60 lb

Arbeidstemperatur : #00 -50 °C/+185 °C

#0 -45 °C/+185 °C

#1 -35 °C/+185 °C

#2 -30 °C/+185 °C

Forpakning : 50 kg, 18 kg

400 gr patron

Art.nr : 287

payback
LUBRICANTS

Payback AS, Straumøyveien 28

8211 Fauske

Tlf: 400 02 320

post@paybackas.no

www.paybackas.no