

MOLY PLUS

LAGERFETT

287 Moly Plus är ett syntetiskt aluminiumkomplexfett med mycket hög trycktålighet. Utmärkt för lager med höga tryck, vibrationer, höga till låga temperaturer och varvtal. Mycket hög funktion i våta miljöer.

MULTIFUNKTIONELLT

Moly Plus Synthetic är ett multifunktionellt aluminiumkomplexfett för ett brett temperaturområde. Speciellt för lager, hjullager och elektriska motorlager. Lämpligt för med höga tryck i miljöer med kyla, värme, vatten och fukt.

TRYCKFÖRSTÄRKT

Moly Plus är tryckförstärkt med 3 % molybden-disulfid, ett mycket starkt friktionsreducerande smörjmedel som behandlar metallytor. Ger en slät och hal yta som klarar tryck upp till 35.000 kg/cm², vilket ger det skydd som behövs under vissa perioder.

STARKT SLITAGESKYDD

Moly minimerar friktion, slitage och ger ett extremt starkt slitageskydd vid höga varv, slag, vibrationer och chockbelastning. Skyddar särskilt under perioder när smörjfilmen är liten eller obefintlig.

SMIDIG KONSISTENS

Utmärkt funktionalitet i lager även med höga varvtal i både kyla och värme.

UPPFYLLER OCH ÖVERTRÄFFAR:

Caterpillar MPMG, 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.

FÖRDELAR

- Tryckförstärkt med 3 % Moly
- Utmärkta högtrycksegenskaper
- Utmärkt i centralsmörjning
- Utmärkt pumpbarhet i sträng kyla beroende på NLGI-tal
- Arbetstemperatur -50 °C/+185 °C
- Mycket hög vattenresistens
- Resistens mot vattenavspolning
- Skjuv- och mekanisk stabilitet
- 100 % reversibilitet i konsistensen och förblir i lager
- Utmärkt oxidationshämmande
- Hög droppunkt
- Starkt korrosionskydd

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Rullager · Kullager · Hjullager · Ledlager · Glidlager · Nållager · Bussningar · Elmotorer · Virkestorkar · Industri



Färg : Grå
NLGI : #00, #0, #1, #2
Viskositet 40 °C : 60, 60, 102, 152 cSt
Densitet : 0,99 kg
Förtjockare : Aluminiumkomplex
Basolja : Paraffin/syntetisk PAO
Droppunkt: +277 °C
Four ball test : 315 kg
Timken test : 60 lb
Arbetstemp : #00 -50 °C/+185 °C
#0 -45 °C/+185 °C
#1 -35 °C/+185 °C
#2 -30 °C/+185 °C
Förpackning : 50 kg, 18 kg
400 gr patron
Art.nr : 287

payback
LUBRICANTS

Payback AB, Företagsvägen 3
SE-91135 Vännäsby
Tel: 0935-20700
Sweden@payback.se
www.payback.se