

MOLY RED

HÖGTRYCKSFETT

#277 Moly Red är ett skjuvstabil och extra trycktåligt aluminiumkomplexfett med högpresterande additivteknik. Ett vidhäftande allroundfett för de flesta applikationer med höga krav på funktion.

TUFFA FÖRHÅLLANDEN

Ett prestandafett för applikationer i tuffa förhållanden. Baserat på paraffinsk syntet- och mineralolja med högpresterande och trycktålig additivteknik.

TRYCKTÅLIG

Moly Red är ett multifunktionellt och kraftfullt aluminiumkomplexfett tryckförstärkt med molybdendisulfid och PTFE. Dessa ämnen ger extra skydd vid tryck, slag, vibrationer och vid perioder när smörjfilmen är liten eller obefintlig. Klarar tryck upp till 35 ton/cm².

Anpassat för applikationer från svår dynamisk last till medelhöga varvtal i exempelvis lager.

HÖG VIDHÄFTNING

Den höga vidhäftningen tätar och minskar utpressning och förbrukning samt ger ett starkt skydd även i dammiga och fuktiga miljöer.

UPPFYLLER OCH ÖVERTRÄFFAR:

US Steel 346, 352, 355, 370 371 sp, Caterpillar (högsta tillåtna vikt), Komatsu, MIL-G-234C, MIL-G-4343C, MIL-2349C, Case-IH251H, JohnDeere, New Holland, Ford M1693A, GM/ Chrysler, P & H 472B, 472Cand 472D, Federal Spec VV-G-632A, DOD-G-24508A (flottan), JIS K2220, DIN 515825, SKF, FAG, INA, Torrington, Rexnord Link-Belt Bärings Division, NSK, Koyo, NTN- Bearing, Roller Bearing Company A Meric.

FÖRDELAR

- Vattenresistent
- Skjuv- och mekaniskt stabilt
- Låg utpressning
- Längre smörjintervaller
- Klarar höga temperaturer
- Mycket kraftig vidhäftning
- Klarar mycket höga tryck
- God pumpbarhet
- Kraftigt rostskyddande
- Galvaniskt säker för metallegeringar

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Kul-/ rullager · Ledlager · Glidlager · Bussningar · Krossverk · Åkeri · Entreprenad · Jordbruk · Industri · Gruvdrift m.m.

CENTRALSMÖRJNING:

Vår rekommendation: Nlgi 1 när 2 föreskrivs, nlgi 00 när nlgi 0 föreskrivs. Nlgi 00 har en hög vidhäftande konsistens.



FÄRG : Röd

NLGI : #00, #1, #2

VISKOSITET 40°C : 245 & 460 Cst

DENSITET : 0,99

FETTVAL : Aluminiumkomplex

BASOLJA : Syntetisk PAO

TIMKENTEST : 29,5 kg

DROPPUNKT : +260°C

FLAMPUNKT : +270°C

ARBETSTEMP : -35°C - +185°C nlgi 00

-28°C - +185°C nlgi 1

-23°C - +185°C nlgi 2

FÖRPACKNING : 190 kg, 55 kg, 18 kg
400g patron

ART. NR : 274 nlgi 00 (550 cst)

275 nlgi 1 (245 cst)

277 nlgi 2 (245 cst)

278 nlgi 2 / 460 cst