

# MOLY RED

## HÖGTRYCKSFETT

*#277 Moly Red är ett skjuvstabil och extra trycktåligt aluminium-komplexfett 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 molybden-disulfid 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/cm<sup>2</sup>.

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 Bärning 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

### ANVÄNDNINGSOMRÅDEN:

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

OBS! Nlgi 2 ej för hjullager i kyla p.g.a dess höga vidhäftning.

### CENTRALSMÖRJNING:

Föreskrivs / Vår rekommendation

Nlgi 2	Nlgi 1
Nlgi 1	Nlgi 1 (00 vinter)
Nlgi 0	Nlgi 00
Nlgi 00	Nlgi 00



FÄRG :	Röd
NLGI :	#00, #1, #2
VISKOSITET 40°C :	245
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, 50 kg, 18 kg 400g patron
ART :	274 nlgi 00 (550 cst) 275 nlgi 1 (245 cst) 277 nlgi 2 (245 cst) 278 nlgi 2 (460 cst)

**payback**  
LUBRICANTS