

# MOLY RED

## HÖGTRYCKSFETT

*#275-277 Moly Red är ett skjuvstabil extra trycktåligt aluminium complex fett med kraftig vidhäftning. Ett allround fett för de flesta applikationer där det finns vatten, slag, vibrationer eller värme. Fettet stannar längre än de flesta och utökar smörjintervallen eller minskar åtgången ofta flera gånger.*

Ett äkta "High performance" fett för de applicationer som kräver det extra. Baserat på polyalfaolifin (PAO) & ren paraffin bas med högpresterande tillsatser.

### TRYCKTÅLIG

Moly Red har friktionsreducerande patenterade ämnen som ger ett extra skydd vid hög belastning och vid perioder då smörjfilmen är liten eller obefintlig, förhindrar metallkontakt och klarar tryck upp till 500.000 psi. Anpassat för låga till medelhöga varvtal vid applicationer i lager.

### HÖG VIDHÄFTNING

Den starka smörjfilmen och den mycket höga vidhäftningen förhindrar utpressning och slitage vid perioder av hög belastning, slag, stötar och vibrationer. Moly Red är mycket resistent mot vatten och med samma densitet fungerar den utmärkt vid applikation där vatten

**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 Baring Division, NSK, Koyo, NTN-Bearing, Roller Bearing Company A Meric.

förekommer.

### FÖRDELAR

1. God pumpbarhet.
2. Resistent mot vatten.
3. Skjuv- och mekaniskt stabilt
4. Stannar kvar mycket länge
5. Längre smörjintervall
6. Klarar höga temperaturer
7. Mycket kraftig vidhäftning
8. Klarar mycket höga tryck
9. Kraftigt rost skyddande
10. Galvaniskt säker mot metallegeringar.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Rullager · Kullager · Ledlager · Glidlager · Nållager · Tappar · Bussningar mfl. Krossverk · Entreprenad · Åkeri · Jord/Skogsbruk · Industri · Marint bruk.

Ej för elmotorer och hjullager i personbilar.

FÄRG : Röd  
NLGI : #1 & #2  
VISKOSITET 40°C : 245 cst  
DENSITET : 0,99  
FETTVAL : Aluminium Complex  
BASOLJA : Polyalfaolefin & paraffin.  
TIMKEN TEST : 65  
DROPPUNKT : + 260 °C  
FLAMPUNKT : + 270 °C  
ARBETS TEMP : - 30 °C - + 185 °C nlgi 1  
- 23 °C - + 185 °C nlgi 2  
FÖRPACKNINGAR : 400 g, 16 kg, 55 kg, 180 kg  
ART. NR : 275 nlgi 1  
277 nlgi 2