

MOLY RED

HØJTRYKSFEDT

#274-278 Moly Red er en "Super High Performance" fedt med høj vedhæftning, forskydningsstabilitet og en ekstrem trykfast additiv teknologi. Modstår tryk op til 35.000 kg/cm². Fremragende til applikationer med høje krav til vedhæftning og funktionalitet.

UNIVERSAL

Moly Red er en syntetisk, trykforstærket aluminiumskompleksfedt til tunge køretøjer og materiel inden for entreprenør, minedrift, landbrug, skovbrug, godstransport og industri. En højtryksfedt til ugunstige forhold hvor overdrevet højt tryk, varme, kulde, fugt og høje eller lave hastigheder forekommer.

TRYKFORSTÆRKET

Moly Red indeholder kraftigt friktionsreducerende tilsætninger som Micron Moly® en syntetiseret molybdendisulfid og PTFE, der i synergi med hinanden coater metalflader med et tæt, glat og fastsmøremiddel, der kan modstå tryk op til 35.000 kg / cm², hvilket giver metalflader den beskyttelse, de har brug for i enhver given periode.

KRAFTIG BESKYTTELSE

Micron Moly® giver en ekstrem stærk slitagebeskyttelse ved høje omdrejninger, vibrationer, kraftige stødbelastninger og beskytter især i perioder, hvor smørefilmen er minimal eller ikkeeksisterende.

HØJVEDHÆFTNING

Den høje vedhæftning reducerer udpresning og forbrug og yder en fremragende beskyttelse i fugtige samt støvede omgivelser. Tilpasset til applikationer med tung dynamisk belastning og medium hastighed i f.eks. leje applikationer.

OVERHOLDER / OVERSTIGER:

Caterpillar MPMG, Komatsu, Case-IH 251H, Chrysler, John Deere, New Holland, Ford M1693A, General Motors, P&H 472B, 472C, 472D, Federal Spec VV-G-632A, MIL-G-234C, -G-4343C, -23549C, DOD-G-24508A-Navy, JIS K2220, DIN 515825, SKF, Fag, INA, Torrington, Timken, Rexnord Link-Belt Bearing Division, NSK, Koyo, NTN Bearing, Roller Bearing Company of America. US Steel 346, 352, 355, 370 og 371.

FORDELE

- Trykforstærket med Moly & PTFE
- Meget høj vedhæftning
- Lav udpresning
- Meget høj slitagereducering
- Enestående modstand mod afspulning med vand
- Skrue-og mekaniskstabilitet
- 100% reversibel konsistens med minimal udpresning
- Kraftig oxidationsmodstand
- Højt droppunkt
- God pumpbarhed i centralsmøring (NLGI 00 / 1)

ANVENDELSOMRÅDER

Kugle-, rulle-, led- og glidelejer · Bøsninger · Chassidele · Transport · Grovdrift · Entreprenør · Landbrug · Skovbrug · Industri · Marine.

VED CENTRALSMØRING

Forskrevet / vores anbefaling

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



Farve : Rød

NLGI : #00, #1, #2

Viskositet 40°C : 245 - 460 cst

Densitet : 0,99

Fortykket : Aluminiumkomplex

Baseolie : Paraffin/syntetisk PAO

Droppunkt: +270°C

Four ball test : 400 kg (weld load)

Timken test : 65 lbs / 29,5 kg

Arbejdtemp : -35°C - +185°C nlgi 00

-28°C - +185°C nlgi 1

-23°C - +185°C nlgi 2

Emballage : 195kg, 50kg, 18kg,
2,5kg, 400g patron

Art.nr : 274 nlgi 00 (360 cst)

275 nlgi 1 (245 cst)

277 nlgi 2 (245 cst)

278 nlgi 2 (460 cst)

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS

Industrivej 11, DK-4632 Bjæverskov

Tel: +45 9387 9386

www.pld.dk - info@pld.dk

277