

MOLY RED

HØJTRYKSFEDT

#277 Moly Red er en skruestabil og ekstra tryktålelig aluminium-complexfedt med en højtydende additivteknik. En vedhæftende allroundfedt til de fleste applikationer med ekstreme krav til funktionalitet.

HÅRDE BETINGELSER

Et performance produkt til alle former for hårdeforhold. Baseret på paraffinsk syntetisk- og mineralskolie med en højtydende og trykfast additivteknik.

TRYKFAST

Moly Red er en multifunktionel og meget stærk aluminiumcomplexfedt, trykforstærket med flydende-molybdendisulfid og PTFE. Disse emner giver ekstra beskyttelse ved tryk, slag, vibrationer og i perioder hvor smørefilm enten er manglende eller ikke tilstede. Modstår tryk på op til 35 ton/cm².

Tilpasset til applikationer fra svær dynamisk last til mellemhøje omdrejningstal i f.eks. lejer.

HØJ VEDHÆFTNING

Den høje vedhæftning tætnes og mindsker udpresning og forbrug samt giver en kraftig beskyttelse selv i støvede og fugtige miljøer.

OVERHOLDER / OVERSTIGER:

US Steel 346, 352, 355, 370 371 sp, Caterpillar (højest tilladte vægt), 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 (flåde), JIS K2220, DIN 515825, SKF, FAG, INA, Torrington, Rexnord Link-Belt Båring Division, NSK, Koyo, NTN-Bearing, Roller Bearing Company A Meric.

FORDELE

- Vandresistent
- Forskydnings- og mekanisk stabil
- Lav udpresning
- Længere smøreintervaller
- Modstår høje temperaturer
- Meget kraftig vedhæftning
- Klare ekstremt tryk
- God pumpbarhed
- Kraftigt rustbeskyttende
- Galvanisk sikker overfor metallegeringer.

ANVENDELSESOMRÅDER:

Kugle-/ rullelejer · Ledlejer · Glidlejer · Bøsninger · Knuseværker · Transport · Entreprenør · Landbrug · Industri · Tung drift m.m.

OBS! Nlgi 2 kan IKKE benyttes i hjullejer i kulde p.g.a den høje vedhæftning

CENTRALSMØRING:

Foreskrevet / Anbefalet

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



FARVE:	Rød
NLGI :	#00, #1, #2
VISKOSITET 40°C :	245
DENSITET :	0,99
FORTYKKER :	Aluminiumcomplex
BASEOLIE :	Syntetisk PAO
TIMKENTEST :	29,5 kg
DRYPPUNKT :	+260°C
FLAMMEPUNKT :	+270°C
ARB. TEMP. :	-35°C - +185°C nlgi 00
	-28°C - +185°C nlgi 1
	-23°C - +185°C nlgi 2
EMBALLAGE :	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

277