

MOLY PLUS SYNTHETIC

HÖGPRESTERANDE

#287 Moly Plus Synthetic är ett mångsidigt, högtrycksfett. För alla typer av tunga fordons-, bygg-, gruv-, jord- och industriell utrustning samt el-motor. Applikationer i de mest ogynnsamma förhållanden med extrema tryck, stöbelastningar, vibrationer, hög / låg temperatur eller i fuktig miljö.

TRYCKTÅLIG

Moly Plus är ett kraftigt och multifunktionellt trycktåligt aluminium complex fett med ämnen som ger ett extra skydd vid hög belastning, slag, vibrationer och vid perioder då smörjfilmen är liten eller obefintlig och klarar tryck upp till 500.000 psi.

HÖG VIDHÄFTNING

Den starka smörjfilmen och den mycket höga vidhäftningen förhindrar utpressning vilket ger mycket låg förbrukning och skyddar under lång tid. Resistent mot vatten och passar i fuktiga miljöer.

VARVTAL

Moly Plus är utvecklat för låga till låga varvtal i lagerapplikationer även i låga temperaturer.

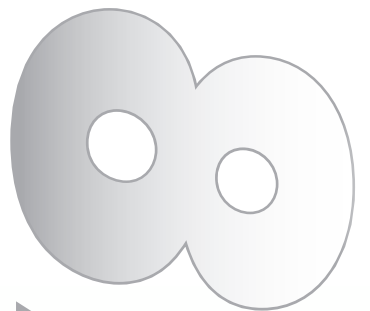
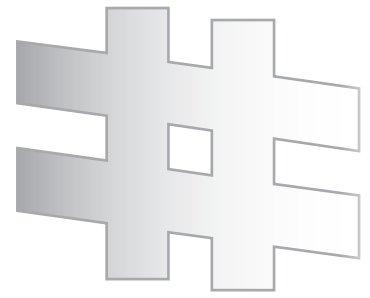
UPPFYLLER OCH ÖVERTRÄFFAR: Caterpillar MPGM, Caterpillar's 3% Moly Specification, Komatsu, MILG-234C, Case-IH 251H, John Deere, New Holland, Ford M1693A, General Motors, Chrysler, US Steel 346, 352, 355, 370, 371 specifications, P&H 472B, 472C and 472D, Federal Specification VV-G-632A, MIL-G-4343C, MIL-G-10924G, MIL-G-23515, MIL-G-7722, MIL-DTL-23544D DOD-G-24508A(Navy), JIS K2220, DIN 515825, SKF, Fag, INA, Torrington, Timken, Rexnord Link-Belt Bearing Division, NSK, Koyo, NTN Bearing, and Roller Bearing Company of America .

FÖRDELAR

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

Rullager · Kullager · Ledlager ·
Glidlager · Nållager · Bussningar ·
Elmotorer · Torkar · Krossverk ·
Entreprenad · Åkeri · Jord/Skogs-
bruk · Industri · Gruvdrift m.fl.



FÄRG: Grå
NLGI: #00, #0, #1, #2
VISKOSITET 40°C: 157 cst
DENSITET: 0,99
FETTVAL: Aluminium Complex
BASOLJA: Polyalfaolefin & paraffin.
TIMKEN TEST: 65
DROPPUNKT: + 260 °C
FLAMPUNKT: + 277 °C
ARBETSTEMP
NLGI 00: - 45 °C - + 185 °C
NLGI 0: - 40 °C - + 185 °C
NLGI 1: - 35 °C - + 185 °C
NLGI 2: - 29 °C - + 185 °C
FÖRPACKNINGAR: 400 g, 18 kg, 55 kg
ART. NR: 287