

# MOLY PLUS SYNTHETIC

## MULTIFUNKTIONEL

*#287 Moly Plus er en multifunktionel semisyntetisk EP fedt. En højpræsterende fedt til de mest krævende forhold med ekstreme tryk, stødbelastninger, vibrationer og høje samt lave temperaturer og i fugtige miljøer.*

### TRYKFAST

Moly Plus er en trykfast og multifunktionel aluminiumcomplexfedt. Indeholder emner af PTFE og 3 % molybdendisulfid som giver ekstra beskyttelse ved høj belastning, slag, vibrationer eller i perioder hvor smørefilmen er ringe eller ikke tilstede. Klare tryk op til 35 ton/cm<sup>2</sup>.

### HØJ VEDHÆFTNING

Den høje vedhæftning tætnes og reducerer udpresning af fedt og forbrug og yder desuden en ekstra stærk beskyttelse i støvede og fugtige miljøer.

### OMDREJNINGSTAL

Moly Plus er tilpasset fra mellem til høje omdrejninger i lejer i både kulde og varme.

### OPFYLDER / OVERSTIGER:

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, Roller Bearing Company of America.

### FORDELE

- Fremragende pumpbarhed
- Høj vandresistens
- Forskydnings- og mekanisk stabil
- Vedhæftende
- Lavt fedtforbrug
- Modstår høje temperaturer
- Fra lave til høje belastninger
- Kraftigt korrosionsbeskyttelse
- Galvanisk sikker if. metallegeringer

### ANVENDELSESOMRÅDER

Rullelejer · Kuglelejer · Hjullejer · Ledlejer · Glidelejer · Nålelejer · Bøsninger · Elmotorer · Tørrerovne · Betonknusning · Transport · Entreprenør · landbrug · Industri · Tung drift m.m.



FARVE : Grå

NLGI : #00, #0, #1, #2

VISKOSITET 40°C : 60, 60, 102, 157 Cst

DENSITET : 0,99

FORTYKKER : Aluminiumcomplex

BASEOLIE : Syntetisk PAO

TIMKENTEST : 29,5 kg

DRYPPUNKT : +260°C

FLAMMEPUNKT : +277°C

ARB. TEMP. : -50°C - +185°C nlg1 00

-45°C - +185°C nlg1 0

-30°C - +185°C nlg1 1

-25°C - +185°C nlg1 2

EMBALLAGE : 195 kg, 50 kg, 18 kg

400g patron

ART : 287

**payback**  
LUBRICANTS

**287**