

# MOLY PLUS-X SYNTHETIC

## MULTIFUNKTIONEL

*#288 Moly Plus-X er en kraftig semisyntetisk EP+ fedt. En fedt til de mest krævende forhold med ekstremt tryk, stødbelastninger, vibrationer, støvede og fugtige miljøer.*

### TRYKFAST

Moly Plus-X er en fedt til ekstremt tryk med fortykkere af aluminiums-complex. Indeholder 5 % molybdendisulfid og PTFE som giver en ekstra stærk beskyttelse ved høje belastninger, slag og vibrationer eller i perioder hvor der kun er lidt eller ingen smørefilm tilstede. Modstår tryk på 35 ton/cm<sup>2</sup>.

### HØJ VEDHÆFTNING

Den høje vedhæftning tætnes og minimerer udpresning af fedt samt forbrug og giver en ekstrem beskyttelse i støvede og/eller fugtige miljøer.

### OMDREJNINGER

Moly Plus-X er udviklet til lave omdrejningstal i lejeapplikationer.

### OPFYLDER / OVERSTIGER:

US Steel 346, 352, 355, 370 371 specifications, Caterpillar MPGM, Caterpillar's 5% Moly requirement for pin / bushing applications, Komatsu, MIL-G-234C, Case-IH 251H, John Deere, New Holland, Ford M1693A, General Motors, Chrysler, P&H 472B, 472C and 472D, Federal Specification VV-G-632A, MIL-G-4343C, MIL-23549C, DOD-G-24508A(Navy), JIS K2220, DIN 515825, SKF, Fag, INA, Torrington, Timken, Rexnord Link-Belt Bearing Division, Koyo, NTN Bearing, and Roller Bearing Company of America .

### FORDELE

- Vandresistent
- Forskydnings- og mekanisk stabil
- Lav udpresning
- Lange smøreintervaller
- Modstår højtemperatur
- Ekstrem vedhæftning
- Til ekstreme belastninger
- Kraftigt rustbeskyttende
- Galvanisk sikker if. metallegeringer

### ANVENDELSESOMRÅDER

Rullelejer · Ledlejer · Glidelejer · Bøsninger · Tung drift



FARVE : Grå

NLGI : #2, #3

VISKOSITET 40°C : 157 Cst

DENSITET : 0,99

FORTYKKER : Aluminiumcomplex

BASEOLIE : Syntetisk PAO

TIMKENTEST : 29,5 kg

DRYPPUNKT : +260°C

FLAMMPUNKT : +277°C

ARB. TEMP. : -23°C - +185°C nlgj 2

-12°C - +185°C nlgj 3

EMBALLAGE : 18 kg & 400g patron

ART : 288

**payback**  
LUBRICANTS

**288**