

# MOLY PLUS-X SYNTHETIC

## MULTIFUNKTIONELLT

*#288 Moly Plus-X är ett kraftigt delsyntetiskt högtrycksfett. Ett fett för de mest ogynnsamma förhållanden med extrema tryck, stöbelastningar, vibrationer och dammiga och fuktiga miljöer.*

### TRYCKTÅLIGT

Moly Plus-X är ett extremt trycktåligt aluminiumkomplexfett. Innehåller 5 % molybdendisulfid och PTFE som ger ett extra starkt skydd vid hög belastning, slag och vibrationer eller vid perioder då smörjfilmen är liten eller obefintlig. Klarar tryck upp till 35 ton/cm<sup>2</sup>.

### HÖG VIDHÄFTNING

Den höga vidhäftningen tätar och minskar utpressning, förbrukning samt ger ett starkt skydd i dammiga och eller fuktiga miljöer.

### VARVTAL

Moly Plus-X är utvecklat för låga varvtal i lagerapplikationer.

### UPPFYLLER OCH ÖVERTRÄFFAR:

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 .

### FÖRDELAR

- Vattenresistent
- Skjuv- och mekaniskt stabilt
- Låg utpressning
- Lång smörjintervall
- Klarar hög temperatur
- Extrem vidhäftning
- För extrem belastning
- Kraftigt rostskyddande
- Galvaniskt säker för metallegeringar

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Rullager · Ledlager · Glidlager · Bussningar



FÄRG : Grått

NLGI : #2, #3

VISKOSITET 40°C : 157 Cst

DENSITET : 0,99

FETTVAL : Aluminiumkomplex

BASOLJA : Syntetisk PAO

TIMKENTEST : 29,5 kg

DROPPUNKT : +260°C

FLAMPUNKT : +277°C

ARBETSTEMP : -23°C - +185°C nlgj 2

-12°C - +185°C nlgj 3

FÖRPACKNING : 18 kg & 400g patron

ART : 288

**payback**  
LUBRICANTS

**288**