

SYNFORCE™

SMØREFEDT TIL "ALT"

#260 SYNFORCE er en syntetisk "Super High Performance" fedt til hele virksomheden. Har meget høj funktionalitet i de fleste applikationer med lave og høje temperaturer, lav og høj hastighed, tryk, vibrationer, vand, græssyre samt urenheder. En fedt med meget lav indvirkning på vandlevende organismer.

ÉN FEDT TIL DET HELE

SynForce™ er en syntetisk og universal aluminiumkomplexfedt med høj styrke (Four ball >800 kg). En korttrådet og vedhæftende fedt til de hårdeste applikationer og miljøer. Optimal når man ønsker at benytte kun én fedt i hele virksomheden.

KRAFTIG SLITAGEBESKYTTELSE

Indeholder kraftigt friktionsreducerende tilsætninger som Penetro® og Micron Moly®, en syntetiseret type Molybdendisulfid som i synergi behandler metaloverflader med et tæt, smidigt og fastsmøremiddel der modstår tryk op til 35 ton/cm² og tilbyder en ekstrem slitagebeskyttelse ved stød, vibrationer og chockbelastninger. Beskytter selv i perioder hvor smørefilmen er minimal eller ikke eksisterende.

MILJØVENLIG

SynForce™ er velegnet til brug, hvor fedtforurening af vand er et problem. Indeholder ingen miljømæssigt uønskede tungmetaller og overholder den strenge EPA-821-R-02-012 Akut toksicitet (LC50) test og har en meget lav toksicitet overfor vandlevendeorganismer.

OPLØST MOLYBDENDISULFID

Syntetiseret Moly gør SynForce™ særligt velegnet til smøring af rullelejer, der har begrænsninger if. brug af fedt med indhold af Moly (MoS₂).

OVERHOLDER & OVERSTIGER:

Caterpillar MPG, Komatsu, Case 251H, John Deere, New Holland, Ford M1693A, GM, Chrysler, P&H 472B, 472C, 472D, Federal Spec VV-G-632A, MIL-G-234C, -G-4343C, -G-10924G, -G-23515, -G-7722, -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, US Steel 340, 346,350, 352, 355, 370, 371, 375.

FORDELE

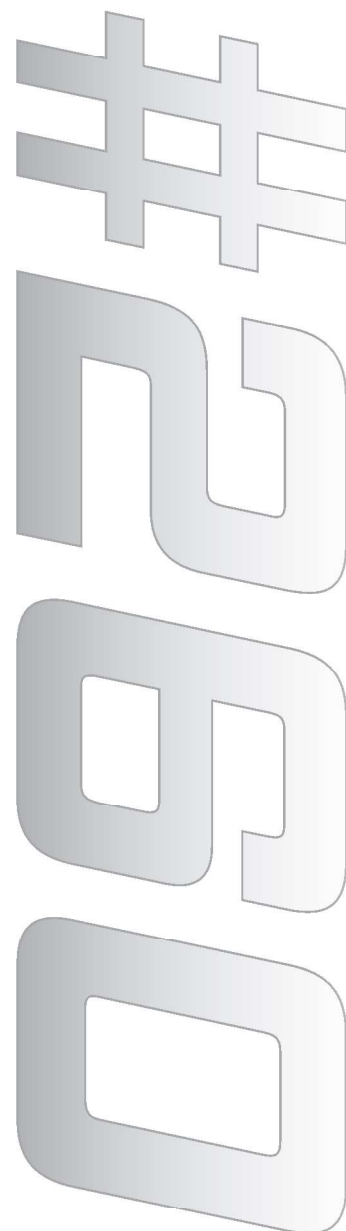
- Trykforstærket med Micron Moly®
- Vandresistent
- Fremragende modstanddygtighed over for vandudvaskning
- Klarer meget høje belastninger
- Meget kraftig forskydning- og mekanisk stabilitet
- Lav udpresning
- Four ball test >800 kg
- 100% konsistensreversibel
- Kraftig vedhæftning
- Fremragende stødabsorbering
- Fremragende til vibrationer
- Fremragende if. metallegeringer
- Hastighed op til 6000 rpm.
- Tåler høje temperaturer
- Meget god pumpbarhed
- Fremragende til centralsmøring
- Kraftig korrosionsbeskyttelse

ANVENDELSESOMRÅDER:

Bøsninger · Hjullejer · Kuglelejer · Ledlejer · Nålelejer · Rullelejer · Elmotorlejer.



260



Farve : Grøn

NLGI : #2

Viskositet 40°C : 142 cSt

Densitet : 0,99

Fortykket : Aluminiumkomplex

Baseolie : Syntetisk PAO

Droppunkt: +277 °C

Four ball test : > 800 kg

Timken test : 34 kg

Arbejdtemp : -23 °C - +185 °C

Emballage : 18 kg, 400 g patron

Art.nr : 260

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1

DK 4300 Holbæk

Tel: +45 9387 9386

info@pld.dk

www.pld.dk