

MULTI E.P.

TYND & VEDHÆFTENDE

#312 Multi E.P. er en ekstrem trykfast og drypfri olie. Udvilket til industrigear, glide- og skruerbevægelser eller som en stærk og drypfri kædeolie. Til applikationer som kræver en højpræsterende, tynd og vedhæftende olie, hvor også ædelmetaller forefindes.

TRYKFORSTÆRKET

Multi E.P. er en paraffinsk maskinolie som er oxiderings- og termisk stabil og med en smørende funktion langt over det normale. Indeholder friktionshæmmende emner som giver en langvarig, glat og stærk smørefilm der forhindrer metalkontakt. Modstår tryk på op til 35 ton/cm².

GALVANISK SIKKER

Oliens højtryksadditiver er af en ikke korroderende karakter hvilket gør den multifunktionel og egnet til alle typer metallegeringer som f.eks. messing.

DRYPPFRI

Har en særlig kraftig vedhæftning for en tynd olie. Forhindrer dryp og stænk ved f.eks. roterende dele.

FORHINDRER OLIELÆKAGE

En unik egenskab er desuden, at Multi E.P. genskaber og vedligeholder pakdåser hvilket minimerer olielækage og uønskede samt dyre reparationsomkostninger.

FORDELE

- Termisk og oxideringstabil
- Klarer høje temperaturer
- Drypfri / høj vedhæftning
- Klarer meget høj belastning
- Forhindrer pittingskader
- Modvirker slam og aflejringer
- Beskytter gulmetaller

ANVENDELSESOMRÅDER:

Gearkasser · Elevator · Trapezgevind · Guider · Kæder · Cirkulationssystem

SPECIFIKATION:

MIL-L-6086C, MIL-L-46017, U.S. Steel 224, AGMA 9005-E02, AGMA 250.04 och 251.02, David Brown S1.53101 Type E, DIN 51517 Part 3 (CLP), Cincinnati Machine P-47, P-50, P-53, P-63, P-74.

OBS!

Bør IKKE anvendes i applikationer med oliefilter af filt, papir eller finfilter på grund af den klæbrige karakter!



ISO VG : 68 cst
VISKOSITET 40°C : 71 Cst
100°C : 9,1 Cst
VISKOSITETINDEX : 100
FLAMMEPUNKT : 238°C
FLYDPUNKT : -20°C
SKUMTEST I : 0
II : 0
III : 0
EMBALLAGE : 208, 20, 4, 0,5 L
ART : 312