



Omega

The Ultimate Lubricant

28

Omega 28 20.06.02 28brosj.p65



Fluoreter syntetisk fett

- Avansert oppbygget fett basert på syntetisk fluoreter.
- Har svært høy motstandskraft mot syrer, løsemidler og stråling.
- Gir eksepsjonell stabilitet mot oksydasjon og termisk nedbryting i de mest aggressive omgivelser.

STOL Sparer penger
PÅ AT Øker ytelsen
OMEGA Forlenger levetiden

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

SPESIELLE FORDELER

Omega 28 fluoreter syntetisk fett er laget spesielt for «umulige» og kritiske smøreoppgaver.

- **Omega 28** er ett fett basert på syntetisk fluoreter for å møte de tøffeste driftsforhold.
- **Omega 28** lar seg ikke bryte ned, og har svært høy motstandskraft mot ett vidt spekter av syrer, løsemidler og stråling.
- **Omega 28** gir eksepsjonell stabilitet mot oksydasjon og termisk nedbryting i de mest aggressive omgivelser. Termisk nedbryting vil ikke oppstå før kontakt-temperaturen overstiger 260°C.

ENESTÅENDE EGENSKAPER

Omega 28 er det syntetiske fluoreter fett som:

- Er motstandsdyktig mot petroleumsbasert drivstoff, og vil gi fullstendig smøring over en svært lang periode.
- Er kompatibel med de fleste plastmaterialer og elastiske pakningsmaterialer.
- Holder seg på plass og gir en utvidet driftssikkerhet.

Omega 28 er utviklet for å motstå direkte kontakt med:

Nitrogen tetroksid • asymmetrisk dimethyl hydrazin • acetylen • oksygen • alle typer drivstoff • ethyl alkohol • kokende salpetersyre • kokende svovelsyre • anilin • ammoniakk • smeltet hydroksid soda • hydrasin • dietyltriamin • fluor • opp til 90 % hydrogen peroksid.

BRUKSOMRÅDER

Omega 28 kan brukes over et vidt spekter av smøreoppgaver som krever smøremiddel med den aller høyeste ytelse.

Bruk **Omega 28** blant annet for smøring av: rørgjenger i høytrykks acetylenrør, oksygenrør og pakninger, gjenger, sammenføyninger og flenser i rør med væsker, gass og vakuumstyr.

Omega 28 er også ideel for bruk på plast og keramikk.



Omega

The Ultimate Lubricant

Magna Industrial forbeholder seg retten til å modifisere eller forandre produktet i den hensikt å forbedre dets ytelse.

©1999 Magna Industrial Co. Limited

TM - The Omega™ trade mark is the property of Magna Industrial Co. Limited and its associated companies

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance