



Omega

The Ultimate Lubricant

648

Omega 648 12.06.02 648brosj.p65



“Røykfri” høy- temperatur kjedeolje

- Kjedeolje fremstilt av svært stabile syntetiske oljer.
- Gir ingen koksdannelser - selv ikke ved meget høye temperaturer over lange perioder.
- Ideell for bruksområder med høye krav til renhet og/eller høye temperaturer.

STOL	Sparer penger
PÅ AT	Øker ytelsen
OMEGA	Forlenger levetiden

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

SPESIELLE FORDELER

Omega 648 «røykfri» høytemperatur kjedeolje er produsert for å møte de økende kravene fra moderne kjedesystemer.

- **Omega 648** er en kjedeolje fremstilt av svært stabile syntetiske oljer med lav fordampning.
- **Omega 648** gir ingen koksannelser, selv ikke ved svært høye temperaturer over lange perioder.
- **Omega 648** er ideell for bruksområder med med krav til høye renhet og/eller høye temperaturer.

ENESTÅENDE EGENSKAPER

Omega 648 er den «røykfrie» høytemperatur kjedeoljen som:

- Har en overlegen evne til å holde seg på plass, og gir en konstant, langvarig smørefilm som ikke forsvinner fra kjeder og transportband.
- Inneholder absolutt ingen silikoner eller tørrsmøremidler.
- Gir ikke av harde avleiringer eller koks som kan bygge seg opp og blokkere viktige oljekanaler.
- Eliminerer behovet for kontinuerlig smøring - har lavt fordampningstap og høy grad av korrosjonsbeskyttelse.

BRUKSOMRÅDER

Omega 648 er spesielt anbefalt for applikasjoner som krever et rent produksjonsmiljø og høy varme.

Bruk **Omega 648** på: Alle typer kjeder.

Omega 648 leveres i følgende viskositet: ISO VG 220.



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

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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

Østerdalsgaten 1J • 0658 OSLO
Tlf.: 22681766 • Fax: 22678010
releka@releka.no • norskindustriolje.no