



TEKNISKA DATA

9963
SYNOLEC®
Lubricant

BESKRIVNING:

En ren syntetisk olja för spray- eller droppsmörjning av kedjor och conveyors vid höga temperaturer. LE 9963 fungerar vid höga temperaturer utan att lämna några avlagringar. Avlagringar som bildats av petroleumbaserade smörjmedel löses upp och avlägsnas.

Innehåller MONOLEC, LE:s exklusiva slitageminskande tillsats.

FYSIKALISKA EGENSKAPER:

USDA	H2
Motsvarande SAE-Grad	40
Specifik vikt, ° API	10.7
Viskositet	
SUS 100° F.	417
SUS 210° F.	75.8
cSt 40° C.	82
cSt 100° C.	14.3
Viskositetsindex	180
Flampunkt °C (°F)	217 (423)
Lägsta flytttemperatur °C (°F)	-34 (-30)
Färg	grön

ÖVERTRÄFFADE SPECIFIKATIONER:

Baker Perkins 69-D

ANVÄNDNING:

LE 9963 utvecklades främst som ett högtemperatur-smörjmedel för kedjor och conveyors, men är också lämplig för engångsmorda lager och andra användningsområden där höga temperaturer förekommer. En utmärkt värmeöverföringsolja.

OBSERVERA:

Användes ej där EP (extreme-pressure) växellådsolja föreskrivs.

FÖRDELAR:

- Håller kedjor och conveyors rena och fritt fungerande.
- Inga avbrutna kedjor – inga stilleståndsförluster vid materialtransportering.
- Förlänger avsevärt kedjornas livslängd.
- Patenterad mono-molekylär tillsats minskar slitage.
- Oljan kan lätt sprayas med hjälp av befintlig standardutrustning.
- Löser upp beläggningar som bildats av petroleumoljors restprodukter.
- Inhibitorer mot rost och oxidation.
- Oljan fungerar vid höga temperaturer utan att lämna några avlagringar.
- En exceptionellt stabil olja.
- Icke giftig och biologiskt nedbrytbar.

Lubentum

Gudbyvägen 28, 194 92 Upplands Väsby
08-510 235 80 • FAX 08-510 235 40
www.lubentum.se info@lubentum.se