

CHAIN GUARD 280

Højtemperatur kæde- og conveyor smøremiddel

Produktbeskrivelse: CHAIN GUARD 280 kæde- og conveyorolie er fremstillet af syntetiske estere, der giver en våd smørefilm ved høje temperaturer. Kædeolien sikrer, på grund af sin stabilitet og ekstrem gode belastningsoptagende egenskaber, langtidssmøring ved moderate til høje temperaturer. Erstatte traditionelle kædesmøremidler, der normalt er baseret på faststofsøremidler i vand eller opløsningsmidler.

CHAIN GUARD 280 er specielt udviklet til smøring af conveyors- og kæder ved temperaturer op til 280°C. Til maleanlæg, fødevarerindustri, teglværker, fiskeindustri, tørreanlæg eller andre industrier, hvor kæder udsættes for høje temperaturer og belastninger. Specielt velegnet til kæder på stenters, spray-maleanlæg m.v.

Egenskaber:

- Lang „VÅDFILM“ levetid ved 280°C.
- Danner ikke hårde kulstof aflejringer
- Gode belastningsoptagende egenskaber
- Forlænger smørintervaller

Anvendelse: CHAIN GUARD 280 er beregnet til påføring med automatiske smøre- apparater i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Kan også påføres direkte på kæden med børste eller oliekanne. Velegnet til smøring af kæder, der kører kontinuerligt eller diskontinuerligt ved høje temperaturer.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Mørkerød væske
Base:	Blanding af syntetiske estere
Viskositet:	148 cSt. v. 40°C 15,5 cSt. v. 100°C
Massefylde:	0,99
Tab ved 200°C.:	1 % på 6 timer
Flammepunkt:	> 300°C
Flydepunkt:	-33°C
Temperaturområde:	+10°C til +280°C
Opløselighed i vand:	Uopløseligt
Opbevaring:	Opbevares bedst mellem +1 og 40° C
Varenummer/forpakning:	50007510 5 ltr

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D