

CHAIN GUARD 550

Højtemperatur kædesmøremiddel med grafit

Beskrivelse: Kædesmøremiddel med indhold af grafit til høje temperaturer.

ROCOL CHAIN GUARD 550 kædesmøremiddel er en dispersion af grafit i en syntetisk baseolie. Efter fordampning af baseolien ved høje temperaturer efterlades en næsten tør grafit smørefilm.

Produktet danner ingen hårde kulstofaflejringer som ved traditionel mineralolie baserede kædesmøremidler. ROCOL CHAIN GUARD 550 anvendes til smøring af conveyors, kæder og lejer, der arbejder under meget høje temperaturer, og i omgivelser hvor risikoen for forurening fra smøremidlet ikke kan tolereres. Ideel til smøring af kæder i bageovne.

Egenskaber:

- Tørfilm (over +180°C) - Tiltrækker ikke støv og snavs
- Fremragende smøreegenskaber ved høje temperaturer
- Fremragende anti-slid egenskaber
- God penetration

Anvendelse: ROCOL CHAIN GUARD 550 påføres manuelt på en kold kæde for at sikre tilstrækkelig gennemtrængning. Påføres med oliekanne eller med børste. Sørg for at fjerne kraftige snavsansamlinger, støv og skidt før påføring.

Tekniske og fysiske data:

Baseolie:	Polyalkylen glycol
Viskositet :	ved 40°C 200 cSt. ved 100°C 37 cSt.
Faststofsmøremiddel:	Grafit
Indhold af faststofsmøremiddel:	15 %
Partikkelstørrelse:	95 % mindre end 10 mikrons
Massefylde:	1,1
Temperaturområde:	-10°C til +180°C. (vådfilm) Op til +550°C. (tørfilm)
Opbevaring:	Opbevares bedst mellem 0 og 40° C
Varenummer/forpakning:	50020000 (5 ltr.)

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

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