

CHAIN AND DRIVE FLUID

UNIVERSAL KÆDEOLIE

Beskrivelse: ROCOL CHAIN AND DRIVE FLUID er en universal anvendelig mineralolie baseret smøremiddel til kæder og conveyors. Denne kædeolie er tilsat udvalgte højtryksadditiver, som betyder kraftig nedsat slitage af kæder og conveyors, selv ved meget store belastninger. De tilsatte højtryksadditiver som trænger ind til de bærende flader, sikrer væsentlig længere effektiv smøring end konventionelle smøremidler.

CHAIN AND DRIVE FLUID giver en våd, vandskyende, ikke dryppende smørefilm med fremragende smøring og god korrosionsbeskyttelse. CHAIN AND DRIVE FLUID er fremstillet til kædesmøring over et stort temperaturområde: -15°C til +180°C, men med optimal smøring i temperaturområdet: 0°C til +120°C.

Egenskaber og fordele:

- Optimal smøregenskaber
- Gode belastningsoptagende egenskaber
- Stærk vedhæftningsevne
- Vandskyende

Anvendelse: Anvendes direkte fra original emballage, kan påsmøres med børste eller pensel, gennem drypsmøringsanlæg eller spray til kæder/conveyors i drift.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Lysebrun olie
Baseolie:	Mineralolie
Temperaturområde:	-15°C til + 180°C
Viskositet:	131 cSt. v. 40°C 15 cSt. v. 100°C
Viskositetsindex:	118
Flydepunkt:	-24° C
Flammepunkt:	> 150°C
Shell 4-kugle test (IP 239)	
Slidbelastningsindex:	58,6
Koldsvejepunkt:	251 kg
Fordampningstab (ASTM-D-972)	
192 timer ved 150°C.:	4,9 %
Korrosionsbeskyttelse	
Saltspray ved 35°C i 24 tm.:	Ingen korrosion
Saltspray ved 35°C i 48 tm.:	10 % korrosion
Vandspray (1,2 bar), efter 7 dage:	1 % korrosion
14 dg. i 100 % rel. fugtighed v/40°C.:	1 % korrosion
Opbevaring:	0-40°C
Varenummer / forpakning:	50013000 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.