

CHAIN AND DRIVE SPRAY

UNIVERSAL KÆDESPRAY

Beskrivelse: CHAIN AND DRIVE kædespray er et universal kæde- og conveyorsmøremiddel, baseret på mineralolie. Dette kædesmøremiddel er tilsat udvalgte EP-additiver, og giver en særdeles vedhæftende og trykbestandig smørefilm der reducerer slid og forbygger mod korrosion.

Produktets fremragende penetrerende egenskaber sikrer effektiv smøring af alle kædens vitale dele, og efterlader en vandafvisende og temperaturbestandig smørefilm.

CHAIN AND DRIVE kædespray kan anvendes over et meget stort temperaturområde fra -30° til +150° C. Velegnet til generel smøring af alle typer kæder og conveyors, specielt disse, der ikke er udrustet med automatiske smøresystemer, eller til systemer der ikke løber i oliebad.

Egenskaber:

- Optimale smøreegenskaber
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Vandafvisende
- Stor vedhæftning - ingen dryp eller afslyngning
- Reducerer slid - forlænger kædelevetiden

Anvendelse: Omryst aerosoldåsen kraftigt, hold denne lodret og påfør kædesmøremidlet i en afstand af 15-30 cm. Kæden skal være helt dækket af smøremidlet. Før påføring, test forenelighed med malede og coatede overflader, samt plastic og gummi. Sørg for god ventilation.

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Tynd lysebrun oliefilm
Baseolie:	Mineralolie
Opløsningsmiddel:	Hydreret kulbrinte og petroleumsdestillat
Drivgas: CO ₂	
Temperaturområde:	-30° C til +150° C
4-kugletest (IP 239)(ASTM D2596)	
• Koldsvejsepunkt:	200 kg
• Initial Seizure load:	100 kg
Korrosionstest (ASTM-B-368):	0 % (ingen korrosion)
5 % salttåge 200 timer ved 35° C	
Oplagring:	Temperatur 0-40° C. Undgå varme og høj fugtighed
Forpakning:	50012000 300 ml. aerosoldåse

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Brandfarlig. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

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.