

# CHAIN GUARD HI-LOAD SPRAY

## Heavy Duty kædespray

**Beskrivelse:** CHAIN GUARD HI-LOAD SPRAY er et mineralolie baseret produkt med stort indhold af molybdændisulfid (MoS<sub>2</sub>). Dette kædesmøremiddel anvendes til smøring af alle typer kæder og conveyors, der udsættes for ekstremt store belastninger, som f.eks gaffeltruck kæder.

Udover at være et særdeles trykbestandigt kædesmøremiddel, har CHAIN GUARD HI-LOAD SPRAY en særdeles stor vedhæftnings- og penetrationsevne, er vandfortrængende og kan påføres våde kæder. CHAIN GUARD HI-LOAD SPRAY forlænger smøreintervallerne, reducerer slidage, og forebygger mod korrosion i støvede og stærkt fugtige omgivelser. Anvendes over et meget stort temperaturområde fra -30° til +180° C.

### Egenskaber:

- Højtryksbestandig, tåler ekstreme belastninger
- Modstår høje temperaturer, op til +180°C
- Vandfortrængende, kan påføres våde kæder
- Stor vedhæftning - ingen dryp eller afslyngning
- Reducerer slid - forlænger kædelevetiden

**Anvendelse:** Omryst aerosoldåsen kraftigt, hold denne lodret og påfør kædesmøremidlet i en afstand af 25 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 grå/sort oliefilm
Baseolie:	Mineralolie
Opløsningsmiddel:	Hydreret kulbrinte og petroleumsdestillat
Drivgas:	CO <sub>2</sub>
Temperaturområde:	-30° C til +180°C
4-kugletest (IP 239)(ASTM D2596)	
• Koldsvejsepunkt:	250 kg
• Initial Seizure load:	100 kg
Korrosionstest (ASTM-B-368):	0 % (ingen korrosion)
5 % salttåge 200 timer ved 35° C	
Opbevaring:	Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Beskyttes mod direkte sollys
Fopakning:	50012100 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](http://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