

WIRE ROPE SPRAY

Wiresmøremiddel, vandfortrængende

Produktbeskrivelse: WIRE ROPE SPRAY er et højtydende wiresmøremiddel baseret på mineralolie, tilsat molybdendisulfid (MoS₂), samt andre anti-slid og smøreadditiver.

WIRE ROPE SPRAY trænger helt ind mellem kordellerne og giver både indvendig og udvendig smøring samt effektiv beskyttelse mod korrosion under selv de vanskeligste forhold. Efterlader en stærkt vedhæftende smørefilm på wirens overflade, vandafvisende, opsamler ikke snavs.

WIRE ROPE SPRAY kan anvendes ved lave temperaturer (ned til -30°C.), holder wiren smidig og forlænger dennes levetid betydeligt. WIRE ROPE SPRAY er anvendelig til alle typer wirer, specielt til wirer hvor der er svær adgang for smøring. Ideelt produkt for kranmontører.

Egenskaber:

- Til smøring og korrosionsbeskyttelse af alle typer wirer
- Hæfter stærkt til wirens overflade - afviser vand
- Trænger dybt ind i wirens kordeller
- Altid klar til brug selv ved lave temperaturer
- Forlænger wirens levetid

Anvendelse: Omryst aerosoldåsen kraftigt, hold denne lodret og spray en jævn dækkende smørefilm på hele wirens overflade.

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Grøn/grå oliefilm
Base:	Solvent raffineret mineralolie
Faststofsmøremiddel:	Molybdendisulfid. (MoS ₂)
Indhold af faststofsmøremidler:	3 %
Fortykkelsesmiddel:	Organisk modificeret ler
Temperaturområde:	-30°C. til +100°C
Drivgas:	Butan/propan
4-Kugle Test (IP239)	<ul style="list-style-type: none"> • Koldsvejsepunkt: 251 kg • Slidbelastningsindex: 56 kg
Temperaturområde:	-30°C. til +100°C
Opbevaring:	Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Beskyttes mod direkte sollys
Varenr./forpakning:	53001000 400 ml. aerosoldåse

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Holdes væk fra antændelseskilder - Røgning forbudt. 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.

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