

## 16 – Bel-Ray Wire Rope Lubricant Low Viscosity

Penetrerende Wireolie

### Beskrivelse:

Bel-Ray Wire Rope Lubricant Low Viscosity er specielt fremstillet til smøring af kabler og wirer, som kræver et penetrerende smøremiddel. Dens penetrerende egenskaber trækker smøremidlet helt ind til kernen og smører de inderste trade og beskytter dem mod slid og korrosion. Den har fremragende vandfortrængende egenskaber og kan anvendes selv på våde kabler. Oliens anti-wear- og antikorrosions egenskaber beskytter wiren såvel indvendig som udvendig og ligeledes føringer og wiretromlen.

### Anvendelse:

Olien har fremragende vedhæftende egenskaber som nedsætter forbruget. De anvendte additiver mod stor belastning forlænger wrens levetid. De tilsatte inhibitorer begrænser rust og korrosion. Olien kan påføres såvel manuelt som gennem de fleste automatiske smøreapparater.

### Anvendelsesområde:

Slæbeskovlswirer i grusgrave og miner  
Lift-, kran- og hejsewirer m.m.  
Slæbebådswirer  
Wirer på skibs- og havnekraner ect.

### 9[ Ybg\_UVYf / Fordele.

- Kan anvendes mellem  $-46^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$
- Specielle vandfortrængningsegenskaber muliggør eftersmøring direkte på den våde wire.
- På grund af oliens ikke-klæbende egenskaber tiltrækkes hverken snavs, støv eller anden slidende forurening.
- Gode anti-wear egenskaber
- Korrosionshæmmende - Beskytter wiren mod at ruste indefra, samt efterfølgende beskadigelse af strengene.

### Teknisk data:

Fysisk form: X6

Farve: Opal brun

Viskositet (Basisolie) ASTM D 445

Cst  $40^{\circ}\text{C}$ : 401

Cst  $100^{\circ}\text{C}$ : 28,7

Viskositet Index (Baseolie) ASTM D2270: 99

Viskositet (fortyndet), ASTM D445, D2161 Cst  $40^{\circ}\text{C}$ : 14,2

Kobberkorrosionstest ASTM D130 3 hrs.  $100^{\circ}\text{C}$ : 1b

Falex EP Test. ASTM D3233. Metode B: 3000

Flammepunkt, ASTM D93 $^{\circ}\text{C}$ : 47

Rusttest. ASTM D665

Melode A: Ingen rust

Metode B: Ingen rust

**Socco A/S**

Egholmvej 8  
7160 tørring

Tlf: 7585 2323  
socco@socco.dk  
www.socco.dk