



**TEKNISKA
DATA**

**LE 2001
MONOLEC.
WIRE ROPE LUBRICANT**

BESKRIVNING:

med
medan

Speciellt sammansatt, i hög grad penetrerande och rostskyddande olja synnerligen hög bärförmåga. Genomtränger in till kärnan av vajrar, de löper eller är stillastående.

nötningskorrosion

Innehåller MONOLEC, LE's exklusiva slitageminskande additiv för att uppnå maximal skyddsförmåga. Tillverkat för att motstå och för att ge högsta möjliga rostskydd.

FYSIKALISKA EGENSKAPER:

Vid applicering:

Viskositet, SUS 38°C	2000—5000
Flytttemperatur	-18°C
Flampunkt	60°C
Färg	Purpur

EGENSKAPER, TESTRESULTAT:

Falex EP (ASTM D-3233)	>1701 kg (>3750 lbs)
Four-Ball slitage (ASTM D-2266)	
Spårdiameter vid 15 kg	0,42 mm
Spårdiameter vid 40 kg	0,59 mm
Four-Ball EP (ASTM D-2783)	
Svetspunkt	400 kg
LWI	53,1
Timken OK-belastning (ASTM D-2782)	27 kg (60 lbs)
Rostskydd (ASTM D-665 A&B)	Uppfylls
Fuktskåp (ASTM 1748)	>60 dagar*
Saltspraytest (ASTM B-117)	62 timmar
Nedsänkningstest (5% saltvatten)	>30 dagar*

* Torr beläggningstjocklek = 0,5 – 0,6 mm.

ANVÄNDNING:

Kan

För alla stationära eller rörliga vajrar eller kablar under tung belastning. användas i varje applikation som kräver utomordentligt rostskydd av ståldetaljer

VARNING:

Innehåller ett brännbart petroleumlösningsmedel, sörg för god luftväxling. Håll behållarna tätt slutna vid lagring.

LE SMÖRJMEDEL SVERIGE AB

Muhrs Väg 1
290 60 KYRKHULT

TFN. 0454-770875
FAX. 0454-770166

FÖRDELAR:

- Hög bärformåga.
- Ökad livslängd hos vajrar genom att deras utmattning minskar.
- Utomordentligt korrosionsmotstånd.
- Synnerligen effektiv i marina omgivningar.
- Innehåller MONOLEC, LE´s exklusiva slitageminskande additiv.
- Överlägsna egenskaper som metallskyddsmedel för olika typer av utrustning. av
- Innehåller ett petroleumlösningsmedel för att öka penetrationen in till kärnan av vajern.