

WIRE ROPE LUBRICANT

ROYAL
PURPLE[®]
SYNTHETIC OIL

LUBRIFICANTE PER FUNI METALLICHE CONTRO CORROSIONE ED USURA



Il Royal Purple Wire Rope Lubricant è una miscela superiore di lubrificanti sintetici, penetranti e additivi sintetici appositamente formulati che aumenta notevolmente la durata di funi metalliche con un'ampia gamma di temperature e condizioni di esercizio tipiche dell'industria estrattiva, navale ed edile.

Una miscela superiore di oli sintetici, penetranti, inibitori sintetici della corrosione con l'aggiunta di Synslide, l'additivo sintetico proprietario ad altissima resistenza, consente al Wire Rope Lubricant di vantare i svariati vantaggi prestazionali.

SYNSLIDE® FA LA DIFFERENZA!

Gli oli sintetici consentono la fabbricazione di lubrificanti di altissima qualità, ma è grazie alla avanzata tecnologia di additivazione Synslide® che Royal Purple può offrire al mercato lubrificanti EP caratterizzati da vantaggi prestazionali incredibili. La tecnologia di additivazione Synslide® va davvero al di là del sintetico, fornendo una protezione eccezionale oltre le condizioni limite di lubrificazione tipicamente causate da condizioni di carichi elevati, bassa velocità e/o carichi d'urto (SHOCK).

La pellicola proprietaria migliora la lubrificazione e riduce l'usura, aumentando sia lo spessore sia la resistenza della pellicola d'olio e contribuendo a prevenire il contatto tra parti metalliche. Synslide® non è corrosivo, respinge l'acqua della superfici metalliche e protegge gli impianti in ambienti bagnati, rendendo più resistente l'olio contro gli effetti negativi del calore che ne causa l'ossidazione.



Via del Bosco, 12 - 60010 Monterado (AN) Italia
Tel. 071.7950558 Fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com

WIRE ROPE LUBRICANT



LUBRIFICANTE PER FUNI METALLICHE CONTRO CORROSIONE ED USURA

VANTAGGI PRESTAZIONALI ESCLUSIVI

- ✓ **Ottima Protezione contro la Corrosione** – i più avanzati inibitori sintetici contro la corrosione forniscono protezione contro l'umidità e la nebbia salina. Synslide penetra nelle funi metalliche, formando una "lega polare" con le superfici metalliche che rimuovono l'umidità, creando una pellicola chimica protettiva.
- ✓ **Ottima Protezione contro l'Usura** – contiene Synslide, l'additivo proprietario ad alta resistenza EP ("Extreme Pressure") in grado di ridurre al minimo l'usura abrasiva.
- ✓ **Altissima Penetrabilità/Bagnabilità** – penetra, riveste e protegge.
- ✓ **Pellicola Altamente Adesiva** – mantiene il lubrificante al suo posto.
- ✓ **Fluida Anche a Basse Temperature** – non indurisce.
- ✓ **Non Diluisce e Non Defluisce ad Alte Temperature** – i più avanzati inibitori sintetici contro la corrosione forniscono protezione contro l'umidità e la nebbia salina.
- ✓ **Non Contiene Lubrificanti Solidi** – come ad esempio il molibdeno o la grafite che, essendo sporchi, possono formare depositi sulla fune.
- ✓ **Compatibilità** – compatibile al 100% con la maggior parte di oli sintetici o minerali.

PROPRIETA' TIPICHE*

Viscosità	
cSt @ 40°C	440
cSt @ 100°C	28
SSU @ 100°F	2366
SSU @ 210°F	138
Punto di infiammabilità °F (senza solvente)	
Prova Timken OK	100+
Prova 4-sfere E.P.	
Carico saldatura, kg.	315
Punto di miscita, °F	-50
Prova ruggine	
Acqua dolce	superata
Acqua salata	superata

* Le proprietà sono tipiche e possono variare.



Via del Bosco, 12 - 60010 Monterado (AN) Italia
Tel. 071.7950558 Fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com