

## **ASO OIL REINFORCEMENT**

Olio additivo a base di molibdeno disolfuro per oli minerali non EP. Concentrato d'olio contenente particelle estremamente fini di molibdene bisolfuro da usare come additivo per tutti i tipi di olio a base minerale per formare una sospensione stabile di olio additivo a base di molibdeno bisolfuro.

ROCOL ASO può essere aggiunto a oli minerali già in uso in scatole del cambio, cuscinetti, compressori, ecc. per rinforzare l'olio di base in caso si sovraccarichi, collisione di carichi, ecc.

### **CARATTERISTICHE**

- Aumenta la capacità di trasporto del carico e le proprietà di resistenza di portata
- Protegge durante l'avvio iniziale
- Miscibile con tutti i tipi di olio
- Non altera la viscosità dell'olio già in uso

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

- ROCOL ASO è stato bilanciato per fornire il massimo vantaggio con un'aggiunta di solo il 10%
- Essendo un olio a viscosità media, l'olio ASO non altera la viscosità dell'olio di base già in uso

# <u>La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza sono disponibili tramite:</u>

Servizio FaxBack: +44 (0)113 232 2770 Sito Web: www.rocol.com

Pubblicazione: 16016a giugno 05

#### **Lubrificanti ROCOL**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.

Data l'esistenza di molti fattori non controllabilio non not al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.



1



# **ASO OIL REINFORCEMENT**

**Assistenza clienti : +44** (0)113 232 2700

## **SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)**

Aspetto	Liquido blu-nero oleoso
Tipo di base	Olio minerale ad alto grado di raffinazione
Viscosità fluido base a 40°C	109 cSt
Viscosità fluido base a 100°C	9 cSt
Indice di viscosità	70
Solidi	Molibdeno disolfuro
Solidi (per peso)	3%
Dimensione particelle solidi	Media di 0,5 micron
Tasso di diluizione	10% ASO - 90% olio minerale
(approssimativamente)	
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni imballo	5 L

Pubblicazione: 16016a giugno 05

**Lubrificanti ROCOL** 

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.

Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non not al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.



2