



ASO OIL REINFORCEMENT

Olio additivo a base di molibdeno disolfuro per oli minerali non EP. Concentrato d'olio contenente particelle estremamente fini di molibdeno 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

La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza sono disponibili tramite:

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Sito Web : www.rocol.com

Publicazione: 16016a giugno 05

1

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 noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.



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 (approssimativamente)	10% ASO - 90% olio minerale
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni imballo	5 L

Pubblicazione: 16016a giugno 05

2

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 noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TEC
NICA
CAL
DATA