



SAPPHIRE HI-PRESSURE

Grasso a base di bisolfuro di molibdeno per cuscinetti lisci, adatto all'uso con carichi elevati.

Studiato per l'efficace lubrificazione e protezione di cuscinetti lisci, in particolare per applicazioni con carichi pesanti e movimenti lenti.

CARATTERISTICHE

- Gamma di temperatura: da -20°C a 150°C
- Prestazioni EP superiori (carico di saldatura 355 kg)
- Buona resistenza alla corrosione
- Resistente al dilavamento con acqua
- Offre una lubrificazione a lungo termine
- Ideale per carichi pesanti e applicazioni con movimenti lenti

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare manualmente o con un applicatore adatto, ad esempio la pistola grasso ROCOL
- Compatibile con altri grassi addensati con argilla. Per ottenere migliori risultati, è tuttavia necessario rimuovere il lubrificante precedente.

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

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

Pubblicazione 12011d: gennaio 04

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.



SAPPHIRE HI-PRESSURE

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Grasso omogeneo di colore blu/nero
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 2
Tipo di base	Olio minerale ad alto grado di raffinazione
Addensante Solidi	Argilla organicamente modificata Bisolfuro di molibdeno
Gamma di temperatura	Da -20°C a 150°C
Punto di gocciolamento (IP132)	Non fonde
Viscosità fluido base a 40°C	184 cSt
Viscosità fluido base a 100°C	15 cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	355 kg
Carico hertz medio	68 kg
Test di corrosione (IP 112) 24 ore a 100°C	
Acciaio dolce	Passa
Alluminio	Passa
Separazione olio (IP 121) 24 ore a 100°C	3%del dilavamento
Test dilavamento (IP 215)(ASTM D1264)	0%

Pubblicazione 12011d: gennaio 04

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.

TECHNICAL DATA



SAPPHIRE HI-PRESSURE

Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni confezione	400 g, 500 g, 5 kg, 18 kg, 50 kg

Publicazione 12011d: gennaio 04

3

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.