

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

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 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 | Argilla organicamente modificata |
| Solidi | 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) | 3%del dilavamento |
| 24 ore a 100°C | |
| | |
| Test dilavamento | 0% |
| (IP 215)(ASTM D1264) | |
| | |

Pubblicazione 12011d: gennaio 04

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





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 |

Pubblicazione 12011d: gennaio 04

Lubrificanti ROCOL

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

3

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

www.rocol.com