

Marine Winschfett

Beschreibung

Synthetisches Hochleistungsfett mit PTFE-Festschmierstoffen speziell entwickelt für Winschen und Winden jeglicher Art. Durch den Festschmierstoff extrem verschleißschützend und reibungsmindernd. Süß- und salzwasserbeständig mit sehr gutem Haftvermögen. Harz- und säurefrei.



Eigenschaften

- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften
- ausgezeichnetes Haftvermögen
- überragende See- und Salzwasserbeständigkeit
- gewährleistet lange Lebensdauer

Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Kurzbezeichnung | KHCF1N-35 |
| Verseifungsart | gel |
| Basis | Syntheseöl |
| Temperatureinsatzbereich | -35 bis +150 °C |
| Farbe/Aussehen | weiß |
| NLGI-Klasse | 1 |
| | DIN 51 818 |
| Tropfpunkt | ohne/without |
| | DIN ISO 2176 |
| Grundölviskosität 40 °C | 380 mm ² /s |
| | DIN 51 562 |
| Wasserbeständigkeit | 0 |
| | DIN 51807 |

Einsatzgebiet

Hervorragend geeignet für Winschen und Winden mit Buntmetall- oder Kunststoffmetallpaarungen. Stark anhaftend und neutral gegen schädliche Umwelteinflüsse.

Anwendung

Vor der Behandlung sollten die Flächen sauber und frei von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit sein.

Erhältliche Gebinde

100 g Tube Kunststoff 25045
D-F-I-E-GR

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.