

## 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
- hervorragende See- und Salzwasserbeständigkeit
- gewährleistet eine lange Lebensdauer

### Technische Daten

Basis	Mischung synthetischer Kohlenwasserstoffe mit hellen Festschmierstoffen / mixture of synthetic hydrocarbons with light solid
Farbe / Aussehen	weiß / white
Grundölviskosität 40°C	440 mm <sup>2</sup> /s DIN 51 562
Dichte bei 20°C	nicht bestimmt g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Fließdruck bei -30°C	350 hPa DIN 51 805
Tropfpunkt	keiner / none DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	1 DIN 51 818
Walkbeständigkeit n. 60.000	300-340 1/10 mm DIN ISO 2137
Korrosionsschutz geg. Stahl	DIN 51 802
Kupferkorrosion	0 DIN 51 811
Temperatureinsatzbereich	ca. -35 bis + 150 / ca. -35 to + 150 °C
Geruch	geruchslos / odourless
Form	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Flammpunkt	>200 °C
Viskosität bei 40°C	<7 mm <sup>2</sup> /s



### 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
100 g Tube Kunststoff	25046 GB-DK/N-FIN-S-RUS

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