

## Marine High Performance Getriebeöl 85W-90

### Beschreibung

Spezielles Hochleistungsgetriebeöl für den maritimen Einsatz. Mit einzigartigem Additivpaket, das selbst bei Kontamination mit Wasser hervorragenden Verschleißschutz garantiert. Auch unter hohen Beanspruchungen und Drehzahlen extrem druckbeständig. Durch ausgezeichneten Korrosionsschutz und sehr gute Oxidationsbeständigkeit perfekt für maritime Zwecke geeignet. Verhindert Ölschlamm und Ablagerungen auch bei höheren Betriebstemperaturen.

### Eigenschaften

- hervorragender Korrosionsschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- alterungs- und viskositätsstabil
- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften

### Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	85W-90 SAE J 306
Dichte bei 15 °C	0,88 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	163,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	15,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -12 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-05
Viskositätsindex	96 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	224 °C DIN ISO 2592
Farbe/Aussehen	blau

### Einsatzgebiet

Erfüllt die Vorgaben gängiger Getriebehersteller im Marinebereich. Für Mercury-Außenbordmotoren ab 75 PS Leistung sowie MerCruiser Z-Antriebe. Kann als Ersatz für ein High Performance Gear Lube mit Viskosität SAE 90 eingesetzt werden.

### Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Boots- und Getriebehersteller sind zu beachten. Nicht mit Ölen anderer Spezifikationen mischbar.



### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	25078 D-F-I-E-NL
20 l Kanister Kunststoff	25080 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	25081 D-GB

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