

## Marine Getriebeöl GL4/GL5 80W-90

### Beschreibung

Leistungsstarkes Getriebeöl auf Basis ausgewählter Grundöle. Mit speziellen Additiven für mechanisch geschaltete Getriebe. Verschleiß- und geräuschmindernd. Hohe Druckaufnahmefähigkeit auch beim Wechsel von Leerlauf auf Volllast. Ausgezeichneter Korrosionsschutz und Alterungsbeständigkeit. Gutes Viskositätstemperaturverhalten. Verträglich mit allen Dichtungsmaterialien.

### Eigenschaften

- hohes Druckaufnahmevermögen
- laufgeräuschmindernd
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- hohe Alterungsbeständigkeit

### Freigaben

API GL4/5 • API MT-1

### Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	142 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	104 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für Außen- und Innenbordgetriebe mit normaler bis hoher Belastung. Auch für Z-Antriebe geeignet.

### Anwendung

Die üblichen Vorschriften der Boots- und Getriebehersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

250 ml Tube Kunststoff	25030 D-F-I-E-GR
------------------------	---------------------



### Erhältliche Gebinde

250 ml Tube Kunststoff	25031 GB-DK-N-FIN-S-RUS
1 l Dose Kunststoff	25068 D-F-I-E-GR
20 l Kanister Kunststoff	25034 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	25035 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	25097 D-GB

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