

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

Spezifikationen und Freigaben

API GL4/5 • API MT-1

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306
Dichte bei 15°C	0,9 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	142 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,8 mm ² /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 Blech	25035 D-GB

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