

Marine Vollsynthetisches Getriebeöl GL4/GL5 75W-90

Beschreibung

Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl mit extrem hoher Leistungsreserve. Gewährleistet selbst bei schwersten Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen die einwandfreie Funktion der Aggregate. Bietet ausgezeichneten Korrosions- und Verschleißschutz und reduziert die Getriebe Geräusche.

Eigenschaften

- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hohes Druckaufnahmevermögen
- minimiert den Verschleiß
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien

Freigaben

API GL4/5 • API MT-1

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 12L • ZF TE-ML 12N • ZF TE-ML 16F • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19C • ZF TE-ML 21A

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	75W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	105,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	15,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	157 DIN ISO 2909
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	<150000 mPas ASTM D 2983-09
Pourpoint	-51 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592
Schaumverhalten bei 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247



Technische Daten

Farbzahl (ASTM)

L 1,5

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für Bootsgetriebe, die einen hochwertigen Schmierstoff benötigen. Auch für Antriebsräder verschiedener Klassen und Wendegetriebe geeignet. Übertrifft die höchsten Testanforderungen namhafter Getriebehersteller.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

250 ml Tube Kunststoff	25036 D-F-I-E-GR
1 l Dose Kunststoff	25070 D-F-I-E-GR
20 l Kanister Kunststoff	25040 D-GB

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