

Informazioni sul prodotto

PI 17/27/08/2020



Marine Olio completamente sintetico per cambio GL4/GL5 75W-90

Descrizione

Olio per cambio ad alte prestazioni completamente sintetico con riserva di potenza estremamente elevata. Garantisce un funzionamento perfetto dei gruppi costruttivi anche in condizioni di utilizzo estreme e con ampie oscillazioni di temperatura.

Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- alto potere di scarico della pressione
- minimizza l'usura
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio

Specifiche e classificazioni:

API GL4/5 • API MT-1

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:

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

Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	75W-90 SAE J306
Densità a 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	105,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	15,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	157 DIN ISO 2909
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<150000 mPas ASTM D 2983-09
Punto di scorrimento	-51 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	200 °C DIN ISO 2592
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247



Dati Tecnici

Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per cambi di motori di imbarcazioni che richiedono un lubrificante di qualità. Adatto anche per ruote motrici di diverse classi e per invertitori. Supera i più severi requisiti di prova di importanti costruttori di cambi.

Utilizzo

Attenersi alle consuete indicazioni del costruttore dell'imbarcazione e del cambio.

Contenuto delle confezioni

250 ml Tubetto di plastica	25036 D-F-I-E-GR
1 l Barattolo plastica	25070 D-F-I-E-GR
20 l Tanica plastica	25040 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.