

NEPTUNA CRUISER 15W-30



KRAFTSTOFFSPARENDES VIERTAKT- MOTORENÖL

ANWENDUNG

- Kraftstoffsparendes Viertakt-Motorenöl für die Schmierung von hochbelasteten Otto- und Dieselmotoren.
- Erfüllt die Anforderungen von VOLVO VDS-2, MAN M 3275, CUMMINS, MTU Typ 2, HONDA, IVECO, DEUTZ, YAMAHA, SUZUKI, PERKINS, NANNI, YANMAR ...

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA A3 / B4 / E7
- API CI-4 / SL

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Schmierfilmstabilität, auch unter extremen Betriebsbedingungen.
- Ausgeprägte Verschleißschutzeigenschaften gewährleisten lange Lebensdauer der Motoren.
- Sehr gute Oxidations- und Alterungsstabilität.

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEITEN	NEPTUNA CRUISER 15W-30
Dichte bei 15°C	kg/m ³	884
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,2
Flammpunkt	°C	230
Pourpoint	°C	-30

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

November 2006