Produktinformation

PI 6/06/20/2022

Marine 4T Motor Oil 15W-40 New Generation



Beschreibung

Für den maritimen Einsatz entwickelter Hochleistungsschmierstoff. Erfüllt aufgrund innovativer Additivtechnologie mit verbessertem Verschleißschutz und optimierter Oxidationsstabilität die Anforderungen moderner Motorenkonzepte. Gewährleistet dank aschearmer Formulierung eine verbesserte Verträglichkeit für Katalysator und Dieselpartikelfilter (DPF). Schützt aufgrund seiner Viskositätseinstellung den Motor auch in extremen Situationen wie z. B. starken thermischen und mechanischen Beanspruchungen hervorragend. Schont das Abgasnachbehandlungssystem.



- exzellenter Verschleißschutz
- Turbo- und Kat-getestet
- geeignet für Dieselpartikelfilter
- gewährleistet lange Lebensdauer
- niedriger Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS)
- ausgezeichnete Detergent- und Dispersanteigenschaften
- hervorragende Oxidationsstabilität



Technische Daten

Pourpoint -33 °C DIN ISO 3016 Verdampfungsverlust (Noack) 10,3 % CEC-L-40-A-93

Flammpunkt 230 °C

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 10,5 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche <= 1,0 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 3,5

DIN ISO 2049

Spezifikationen / Freigaben

ACEA E9 • API CK-4 • API SN • Cummins CES 20086 • Detroit Diesel DFS 93K222 • Mack EOS-4.5 • Renault Trucks RLD-3 • Volvo VDS-4.5

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: ACEA E7 • Caterpillar ECF-3 • Deutz DQC III-10 LA • JASO DH-2 • MAN M 3575 • MTU Typ 2.1

Technische Daten

recillistile Dateil	
SAE-Klasse (Motoröle)	15W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	118 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	15,4 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	135 DIN ISO 2909

Einsatzgebiet

Ganzjahresöl für Benzin- und Dieselmotoren in Booten. Dank ausgezeichneter Performance optimal für moderne, schadstoffarme Motoren.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	25089 D-B00KLET
5 l Kanister Kunststoff	25090 D-B00KLET
20 l Kanister Kunststoff	25091 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	25092 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	25093 D-GB

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

HTHS bei 150 °C

>= 3,5 mPas ASTM D5481