

AVIA MARINE HDC TS SAE 15W-40/50

Teilsynthetisches 4-Takt-Motorenöl für Marine Motoren

High-Performance Motorenöl mit hoher Leistungsreserve. Dieses teilsynthetische Motorenöl wurde speziell entwickelt, um die spezifischen Anforderungen von Marine Motoren zu erfüllen, die auch unter hochbelasteten Betriebsbedingungen eingesetzt werden.

Dieses qualitativ hochstehende Motorenöl wird aus hochwertigen Grundölen und Additiven hergestellt, die eine sehr gute Hochtemperaturstabilität und eine optimale Schmierung gewährleisten und zudem einen wirksamen Schutz gegen Korrosion, Rost und Ablagerungen gewährleisten.

Eigenschaften

- Moderne Technologie speziell bestimmt für Marine Motoren.
- Optimale Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen.
- Höchste Detergenzwirkung für eine optimale Sauberkeit des Motors.
- Wirkungsvoller Korrosionsschutz, auch bei langen Standzeiten sowie in Anwesenheit von Feuchtigkeit und Salzwasser.
- Sicherer Verschleisschutz sogar unter extremen Betriebsbedingungen.
- Dank der hohen Viskosität, ist die Schmierwirkung bei heißen Temperaturen sichergestellt.

Einsatz:

Hochleistungs 4-Takt-Motorenöl speziell für Marine Motoren entwickelt, die mit Benzin- und Dieseltreibstoff betrieben werden, wie bei VOLVO PENTA.

Beim Einsatz sind die Hersteller Vorschriften zu beachten.

Spezifikationen

ACEA 2012: E7, A3/B3, A3/B4	MB 228.3, 229.1
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF / SL	VOLVO VDS-3
GLOBAL DHD-1	MAN M 3275

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,877 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	120 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	16,3 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	144	ASTM D 2270
Viskosität bei -20°C (CCS)	6700 cP	ASTM D 5293
TBN	10,5 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,3 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08