

AVIA MARINE HDC M SAE 15W-40/50

Hochleistungs 4-Takt-Motorenöl für Marine Motoren

High-Performance Motorenöl mit hoher Leistungsreserve, speziell entwickelt um die spezifischen Anforderungen bei Marine Motoren zu erfüllen.

Es wird mit hochraffinierten Grundölen und wirksamen Additiven gegen Korrosion, Rost und Ablagerungen hergestellt.

Eigenschaften

- Moderne Technologie speziell bestimmt für Marine Motoren.
- Höchste Detergenz-Wirkung 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
API CI-4, CH-4, CG-4, CF / SL
GLOBAL DHD-1

MB 228.3, 229.1
VOLVO VDS-3 + VDS-2
MAN 3275, MAN 271
MTU Typ 2

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.888	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