

ODYS-MARINE 4T

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 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 und Ölwechselintervalle sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

ACEA 12: 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 3275
	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