

SRS MA-MDO 40



Marine-Schiffsdiesel-Motorenöl

Februar 2019

Eigenschaften

SRS MA-MDO 40 ist ein leistungsstarkes Marine-Schiffsmotorenöl für Tauchkolbenmotoren mittlerer Drehzahl. Hochwertiger Grundöle und ausgewogene Additive sorgen für eine hohe thermische Stabilität und einen optimalen Verschleiß- und Oxidationsschutz. Detergierende Additive gewährleisten eine hohe Motorsauberkeit, Laufbuchsenverlackung wird vermieden.

Einsatzhinweise

SRS MA-MDO 40 kann in 4-Takt Tauchkolbenmotoren mittlerer Drehzahl eingesetzt werden, bei denen eine hohe Motorsauberkeit gefordert wird.

Spezifikationen

- API CF

Einsatzempfehlungen

- Caterpillar / MaK
- Daihatsu & HHI (HIMSEN)
- Yanmar

SRS MA-MDO 40 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS MA-MDO 40
SAE-Klasse			40
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,898
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	276
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-18
Basenzahl	mg KOH/g	DIN ISO 3771	15

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany