

SRS MA-HDS 40



Marine-Schiffsdiesel-Motorenöl

Mai 2016

Eigenschaften

SRS MA-HDS 40 ist ein mittelalkalisches Motorenöl für alle Tauchkolbenmotoren, die mit hoch schwefelhaltigem Schweröl (bis ca. 3,5%) bei mittleren Drehzahlen betrieben werden.

Hochwertige Grundöle und optimal darauf abgestimmte Additive gewährleisten ein hervorragendes Neutralisationsvermögen, hohen Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie eine sehr gute Motorsauberkeit.

Einsatzhinweise

SRS MA-HDS 40 kann in 4-Takt Tauchkolbenmotoren mittlerer Drehzahl eingesetzt werden, bei denen eine hohe Motorsauberkeit gefordert wird. SRS MA-HDS 40 wird auch als Umlauföl für Hilfsdiesel verwendet.

Einsatzempfehlung / Spezifikationen

- API CF
- Wärtsilä
- MAN Diesel & Turbo
- Daihatsu & HHI (HIMSEN)
- Yanmar

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

Kenndaten		Prüfmethode	SRS MA-HDS 40
SAE-Klasse		SAE J 300	40
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,911
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,0
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	255
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 9
Basenzahl	mg KOH/g	DIN ISO 3771	40,0

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.