

SRS MA-HDS 4030



Marine-Schiffsdiesel-Motorenöl

Juni 2023

Eigenschaften

SRS MA-HDS 4030 ist ein Marine Schiffsdiesel Motorenöl für Tauchkolbenmotoren, die mit mittlerer Drehzahl 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 4030 kann in 4-Takt Tauchkolbenmotoren mittlerer Drehzahl eingesetzt werden, bei denen eine hohe Motorsauberkeit gefordert wird. SRS MA-HDS 4030 wird auch als Umlauföl für Hilfsdiesel verwendet.

Einsatzempfehlung / Spezifikationen

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

SRS MA-HDS 4030 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

| Kenndaten | Prüfmethode | SRS MA-HDS 4030 |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| SAE-Klasse | SAE J 300 | 40 |
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | 0,905 |
| Kin. Viskosität bei 100°C | DIN EN ISO 3104 | 14,0 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | 262 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | - 15 |
| Basenzahl | ASTM D 2896 | 31,5 |

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.