

Drivolin Superior HD S3 SAE 20W-50

Beschreibung

Mehrbereich-Motorenöl mit hohem Leistungsvermögen und breiten Einsatzbereich.

Anwendungsbereich

Hervorragend geeignet für den Einsatz im gemischten Fuhrpark – für Dieselmotoren mit und ohne Turbolader sowie für Ottomotoren. Aufgrund der günstigen Viskositätslage für den ganzjährigen Einsatz geeignet. Unter Beachtung der Herstellervorschriften auch für Hydrauliken und hydrostatische Antriebe einsetzbar.

Vorteile

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- hervorragender Verschleißschutz
- hohe Scherstabilität
- optimale Alterungsstabilität

Spezifikation

- API CF-4/SF
- ACEA E2
- MB-Blatt 228.1
- MTU-1

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	875
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	138
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	16,9
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	> 130
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -20
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 200
Basenzahl	DIN 51639	mg KOH/g	> 7,0

Datum der Erstellung 04.06.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de