

UNIL Super SB SAE 20W-50

Beschreibung

Mehrbereich-Motorenöl mit hohem Leistungsniveau und breiten Einsatzbereich. Ausgewählte Grundöle und eine ausgewogene Additivierung gewährleisten optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen.

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	131
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	16,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	138
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -20
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 200

Datum der Erstellung 20.05.2020

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.