

SELECTOL TOP 2000 15W-40

Beschreibung

Hochleistungs-Mehrbereichmotorenöl auf Basis ausgesuchter Grundöle

Anwendungsbereich

Als HD-Mehrbereichsmotorenöl geeignet für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Turboaufladung. Das Motorenöl ist für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung konzipiert worden. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturbereich und Ölwechselintervalle zu beachten.

Vorteile

- das gute Dispergiervermögen verhindert Kaltschlamm und Rückstandsbildung
- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- stabiler Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen und extremen Belastungen
- bestmöglicher Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern
- sehr gute Verbrauchscharakteristik

Spezifikation

- ACEA E2, E3
- API SJ/CH-4
- MB-Blatt 228.1/228.3
- MAN M 3275
- Volvo VDS
- VW 505 00 / 505 01
- Allison C4
- Jaso MA
- MTU Type 2.0
- Renault RLD
- Cummins CES 20077
- Caterpillar ECF-1A
- Caterpillar TO-2
- Mack EO-M +
- Deutz DQC-II

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	870
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	96,0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51 562	mm ² /s	13,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	140
Flammpunkt (COC)	DIN EN ISO 2592	°C	> 220
Neutralisationszahl	DIN 51 558	mg KOH/g	1,9

Datum der Erstellung 22.05.2023

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