

UNIL Melia 1500 15W-40

Beschreibung

Hochwertiges Mehrbereichs-Motorenöl auf Mineralölbasis.

Anwendungsbereich

Als HD-Mehrbereichsmotorenöl geeignet für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Turboaufladung. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturbereich und Ölwechselintervalle zu beachten.

Vorteile

- hervorragendes Reinigungs- und Schmutztragevermögen
- verhindert unerwünschte Schmutzablagerungen und Bildung von Kaltschlamm
- sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten und gute Kaltstarteigenschaften

Spezifikation

- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 501 01 / 505 00

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	878
Dynamische Viskosität bei -20 °C	-	mPa*s	6600
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	96,1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	143
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-24
Basenzahl	DIN 51639	mg KOH/g	8,3
Asche (Sulfat)	DIN 51 575	%	1,08

Datum der Erstellung 19.05.2020

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.