

Technische Information

Divinol Dieselsuperlight 10W40

Artikelbeschreibung

Ein Leichtlauföl modernster Technologie, welches speziell für PKW-Dieselmotoren konzipiert ist. Durch hohe alkalische Reserven gewährleistet es sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften. Es reduziert den Verschleiß, besonders in der kritischen Start- und Warmlaufphase. Vermindert die Öleindickung was zur Folge hat, dass es sehr alterungsstabil ist.

Spezifikation

API CF; ACEA B3

Hersteller-Performance

VW 505.00; MB-Freigabe 229.1

Divinol Empfehlung: ACEA B4-08

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W-40
Asche / Sulfat DIN 51575:	1,2 %
Farbe / DIN ISO 2049:	3.5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042:	88 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042:	13 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270:	150
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185:	0,868 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-35 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592:	220 °C
TBN:	9 mgKOH/g

49590

08/2018-49590-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Dieselsuperlight 10W40

Anwendung / Applikation

Leichtlauföl für alle Diesel-PKW-Motoren garantiert optimale Motorsauberkeit.

Nicht für Pumpe-Düse-Motoren geeignet !!

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

49590

08/2018-49590-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2