



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Multilight 10W-40

Mehrbereichsöl der Spitzenklasse SAE 10W-40

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Modernes Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW formuliert auf Basis von hochwertigen Grundölen. Dieses Motorenöl ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader geeignet. Durch die Verwendung ausgewählter Additive, spezieller Raffinate und Grundöl der HC-Synthesetechnologie werden Ablagerungen reduziert und Verschlammungen verhindert. Hohe alkalische Reserven gewährleisten gute Korrosionsschutzeigenschaften. Ein modernes Formulierungskonzept bewirkt Kraftstoffersparnisse und eine Reduzierung des Ölverbrauchs. Ebenfalls geeignet für Motorräder nach Norm JASO MA. Herstellervorschrift beachten!

### TYPISCHE KENNZAHLEN

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

49610

07/2021-49610-27

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.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Multilight 10W-40

Mehrbereichsöl der Spitzenklasse SAE 10W-40

---

Pourpoint / ASTM D 7346 -35 °C

---

TBN 9 mgKOH/g

### SPEZIFIKATION

API SN/CF; ACEA A3/B3; JASO MA

### DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA A3-08/B4-08; MB 229.1; VW 505.00/501.01; PSA B71 2294; Renault RN 0700; FIAT 9.55535-G2

### ANWENDUNG / APPLIKATION

Teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

49610

07/2021-49610-27

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.