

## TECHNISCHE INFORMATION

**Divinol Syntholight 505.01 SAE 5W-40**

Low Saps HC-Synthese Mehrbereichsöl SAE 5W-40

**ARTIKELBESCHREIBUNG**

**Divinol Syntholight 505.01 SAE 5W-40** ist ein Leichtlauf-Motorenöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie, welches speziell auf die Anforderungen des Pumpe-Düse-Dieselmotorenkonzeptes der VW-TDI-Motoren abgestimmt ist. Das Öl zeichnet sich durch ein neuartiges Formulierungskonzept aus. Geringer Kraftstoffverbrauch, hohe thermische Belastbarkeit, hervorragende Reinigungseigenschaften und somit geringerer Verschleiß. Ebenfalls geeignet für LPG/CNG betriebene Motoren. Herstellervorschrift beachten!

**TYPISCHE KENNZAHLEN**

SAE Klasse	5W-40
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,850 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	78 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	13,2 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	>170
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	230 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-42 °C
TBN	8 mgKOH/g

**SPEZIFIKATION**

API SN/CF; ACEA C3

49540

04/2021-49540-20

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 Syntholight 505.01 SAE 5W-40**

Low Saps HC-Synthese Mehrbereichsöl SAE 5W-40

### **HERSTELLER-FREIGABEN**

MB Freigabe 229.31

### **DIVINOL EMPFEHLUNG**

VW 505.00 / 505.01; BMW-Longlife 04 (<2019); Ford WSS M2C-917-A; Fiat 9.55535-S2; Porsche A40; Renault RN 0700/ 0710; GM Opel Dexos 2

### **ANWENDUNG / APPLIKATION**

Sämtliche PKW mit Benzin- und Dieselmotoren einschließlich Turbolader. Die neuen VW-Wartungsintervallverlängerungen gelten hier nicht!

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

49540

04/2021-49540-20

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