

Technische Information

Divinol Syntholight 505.01 SAE 5W-40

Artikelbeschreibung

Divinol Syntholight 505.01 SAE 5W-40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl der 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!

Spezifikation

API SN/CF; ACEA C3-12

Hersteller-Freigaben

VW 502.00 / 505.00 / 505.01; MB Freigabe 229.51; BMW-Longlife 04

Hersteller-Performance

Ford WSS M2C-917-A; Fiat 9.55535-S2; Porsche A40

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W-40
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	75 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	13 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	> 160
Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,850 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -30 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 200 °C

49540

06/2015-49540-9

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 Syntholight 505.01 SAE 5W-40

Anwendung / Applikation

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

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

49540

06/2015-49540-9

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