

Technische Information

Divinol Syntholight 0W40

Artikelbeschreibung

Vollsynthetisches High-Tech-Leichtlauf-Motorenöl der neuesten Technologie. Das Produkt weist eine extrem niedrige Tieftemperaturviskosität auf und sorgt somit für hohe Kraftstoffeinsparungen in Kombination mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität für problemlose Höchstleistungen.

Vorteile:

- optimale Motorensauberkeit
- sehr guter Verschleißschutz
- kein "abreißen" des Schmierfilms
- kaum Verdampfungsverluste

Spezifikation

API SN/CF; ACEA A3/B4

Hersteller-Freigaben

MB-Freigabe 229.5; BMW Longlife-01

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 229.3; VW 505.00/502.00; Porsche A40; Renault RN 0700/0710; Opel GM-LL-A-025; Opel GM-LL-B-025

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	0W40
Asche / Sulfat DIN 51575:	1 %
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	75 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	13,3 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	182
49530	

05/2017-49530-14

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 0W40

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,845 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-42 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	222 °C
TBN:	10,2 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

Einsetzbar in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, z. B. in PKW's, Lieferwagen und Kleinbussen. Das Produkt ist bestens für mit Abgasnachbehandlungssysteme ausgestattete Fahrzeuge geeignet. Kraftstoffersparnisse, insbesondere bei Kurzstrecken und im Stop-and-go Verkehr sind mit Divinol Syntholight 0W40 realisierbar.

49530

05/2017-49530-14

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