

Technische Information

Divinol Syntholight 5W-40

Artikelbeschreibung

Divinol Syntholight 5W-40 ist ein Leichtlaufmotorenöl modernster Synthese-Technologie. Es gewährleistet höchste Betriebssicherheit, minimalen Verschleiß und messbare Kraftstoffersparnisse durch Verringerung der Reibungsverluste sowie den hervorragenden Kaltstarteigenschaften in Verbindung mit sehr guter Pumpfähigkeit. Eine natürliche Oxidationsstabilität und eine ausgewogene Additivierung mit hohen Wirkstoffreserven verhindern die Bildung von Schwarzschlamm.

Spezifikation

API SN/CF; ACEA A3-12/B4-12

Hersteller-Freigaben

MB-Freigabe 229.3

Hersteller-Performance

BMW Longlife-01; MB-Freigabe 229.1; Porsche A40; PSA B71 2294/2296; Renault RN 0700/0710; VW 502.00/505.00; FIAT 9.55535 N2; GM-LL-B-025

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W40
Asche / Sulfat / DIN 51575:	0,9 %
Farbe / DIN ISO 2049:	4,5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	87 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	14,3 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	172
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,850 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-39 °C

49520

04/2017-49520-13

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 5W-40

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	≥ 200 °C
TBN:	10,8 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

Divinol Syntholight 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, welches speziell für Otto- und Diesel-PKW-Motoren mit und ohne Turbolader konzipiert worden ist.

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

49520

04/2017-49520-13

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