

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight 5W-40

Hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl SAE 5W-40

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight 5W-40 ist ein Leichtlaufmotorenöl auf Basis modernster HC-Synthesetechnologie. Es gewährleistet höchste Betriebssicherheit, minimalen Verschleiß und messbare Kraftstoffersparnisse durch Verringerung von Reibungsverlusten sowie hervorragenden Kaltstarteigenschaften in Verbindung mit einer sehr guten Pumpfähigkeit. Eine natürliche Oxidationsstabilität und eine ausgewogene Additivierung mit hohen Wirkstoffreserven verhindern die Bildung von Schwarzschlamm im Öl.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4,0
SAE Klasse	5W40
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,860 g/cm ³
Asche / Sulfat DIN 51575	0,9 %
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
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>= 195 °C

49520

11/2019-49520-23

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 5W-40

Hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl SAE 5W-40

Pourpoint / DIN ISO 3016	-39 °C
--------------------------	--------

TBN	10,8 mgKOH/g
-----	--------------

SPEZIFIKATION

API SN/CF; ACEA A3/B4

HERSTELLER-FREIGABEN

MB-Freigabe 229.3

DIVINOL EMPFEHLUNG

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

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

49520

11/2019-49520-23

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.