



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Syntholight LV 0W-20

## Synthetisches 0W20 der Spitzenklasse

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight LV 0W-20 ist ein Motorenöl der SAE Klasse 0W20 speziell für moderne Motoren, welche ressourcenschonend arbeiten. Besonders im Hinblick auf eine lange Motorlebensdauer (auch Turbolader) ist Divinol Syntholight LV 0W-20 trotz der niedrigviskosen SAE Klasse 0W20 bestens geeignet. Negative Effekte auf nachgelagerte Systeme wie Abgasnachbehandlung, gibt auf Grund der Formulierung des Öls keine. Der synthetische Charakter in Verbindung mit der richtigen Additivtechnologie bietet ausgezeichnete Fließfähigkeit des Öls, insbesondere bei niedrigen wie auch hohen Temperaturen, nebst optimalem Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen.

#### Vorteile:

- + top-geeignet für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen
- + niedriger Ölverbrauch
- + geeignet bis hin zu Kraftstoffen mit Ethanolgehalt E85
- + optimaler Schutz des Motors sowie der Peripherie
- + spart Kraftstoff

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	3.0
----------------------	-----

SAE Klasse	0W20
------------	------

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,84 g/cm <sup>3</sup>
--------------------------------	------------------------

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	45,2 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------------	-------------------------

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	8,5 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------------	------------------------

49710

02/2020-49710-14

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.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Syntholight LV 0W-20

Synthetisches 0W20 der Spitzenklasse

---

Viskositätsindex / ASTM D 2270	168
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	220 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	-42 °C
TBN	7,4 mgKOH/g

---

## SPEZIFIKATION

API SN; ILSAC GF 5

## DIVINOL EMPFEHLUNG

Dexos 1 Gen.2; GM 6094M; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C945-A

## 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 LV 0W-20 realisierbar.

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

49710

02/2020-49710-14

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.