



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight 0W-16

modernes 0W-16 der Spitzenklasse

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight 0W-16 ist ein Motorenöl der SAE Klasse 0W-16, speziell für moderne Motoren, welche ressourcenschonend arbeiten. Besonders im Hinblick auf eine lange Motorlebensdauer (auch Turbolader) ist **Divinol Syntholight 0W-16** trotz der niedrigviskosen SAE Klasse 0W-16 bestens geeignet. 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. **Divinol Syntholight 0W-16** ist ein **Hybrid-Ready Motorenöl (H.E.V / P.E.H.V)** und kann auch in Fahrzeugen mit **Start-Stopp-Automatik** eingesetzt werden.

Vorteile:

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

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	L 3,0
Farbe / Aussehen	braun, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,840 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	33,7 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	7,15 mm ² /s

49810

03/2022-49810-3

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 0W-16

modernes 0W-16 der Spitzenklasse

Viskositätsindex / ASTM D 2270	172
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	220 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-45 °C

SPEZIFIKATION

API SP/ SN/ SN Plus; ILSAC GF 6B

DIVINOL EMPFEHLUNG

Honda; Lexus; Suzuki; Toyota*

*entsprechend der Vorgaben der Betriebsanleitung / des Servicehefts

ANWENDUNG / APPLIKATION

Einsetzbar in Ottomotoren oder auch in E-Hybridfahrzeugen. Kraftstoffersparnisse, insbesondere bei Kurzstrecken und im Stop-and-go Verkehr sind mit **Divinol Syntholight 0W-16** realisierbar.

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

49810

03/2022-49810-3

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.