



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Syntholight C5 0W-20

Aschearmes 0W-20 der Spitzenklasse

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Syntholight C5 0W-20 ist ein Motorenöl der SAE Klasse 0W-20, speziell für moderne Motoren, welche ressourcenschonend arbeiten. Besonders im Hinblick auf eine lange Motorlebensdauer (auch Turbolader) ist **Divinol Syntholight C5 0W-20** trotz der niedrigviskosen SAE Klasse 0W-20 bestens geeignet, auch negative Vorzündungseffekte (LSPi) werden durch **Divinol Syntholight C5 0W-20** beherrscht. Nachteilige Auswirkungen auf nachgelagerte Systeme wie z.B. Abgasnachbehandlungssysteme, gibt auf Grund der Formulierung des Öls keine, das Produkt ist besonders geeignet für Diesel- oder Ottopartikelfilter. 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 C5 0W-20** 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
- + niedriger Ölverbrauch
- + geeignet bis hin zu Kraftstoffen mit Ethanolgehalt E85
- + optimaler Schutz des Motors sowie der Peripherie
- + spart Kraftstoff
- + aschearmes Öl

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	L 3,5
----------------------	-------

SAE Klasse	0W-20
------------	-------

Farbe / Aussehen	braun, klar
------------------	-------------

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,84 kg/m ³
--------------------------------	------------------------

49800

01/2022-49800-3

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 C5 0W-20

Aschearmes 0W-20 der Spitzenklasse

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	42,2 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	8,1 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	166
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	220 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-42 °C
TBN	≥ 7,50 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

API SP/ SN/ SN Plus; ACEA C5; ILSAC GF 5

HERSTELLER-FREIGABEN

MB-Freigabe 229.71

DIVINOL EMPFEHLUNG

BMW Longlife 17-FE; Opel OV0401547; Volvo VCC RBS0-2AE; Jaguar Landrover STJLR 51.5122; FIAT 9.55535-DSX; FIAT 9.55535-GSX; GM DEXOS D™

49800

01/2022-49800-3

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 C5 0W-20

Aschearmes 0W-20 der Spitzenklasse

ANWENDUNG / APPLIKATION

Einsetzbar in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, z. B. in PKW's, Lieferwagen und Kleinbussen wie auch in E-Hybridfahrzeugen. Das Produkt ist bestens für mit Abgasnachbehandlungssysteme ausgestattete Fahrzeuge geeignet. Kraftstoffersparnisse, insbesondere bei Kurzstrecken und im Stop-and-go Verkehr sind mit **Divinol Syntholight C5 0W-20** realisierbar.

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

49800

01/2022-49800-3

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.