

# Technische Information

## Divinol Syntholight FE 5W20

---

### Artikelbeschreibung

Bei Divinol Syntholight FE 5W20 handelt es sich um ein modernes Motorenöl der SAE Klasse 5W20. Durch die speziellen Additivkomponenten und Grundöle kann Divinol Syntholight FE 5W20 als besonders kraftstoffsparend und emissionsmindernd bezeichnet werden. Natürlich sorgt das Produkt ebenfalls für eine äußerst schnelle Verteilung des Motorenöls im Aggregat und vermindert somit deutlich den Kaltverschleiß beim Anlassen des Motors. Eine optimale Ölversorgung und damit einhergehende Schmersicherheit im Hinblick auf den Ölfilm bietet Divinol Syntholight FE 5W20.

#### Vorteile:

- einzigartige Dispersionseigenschaften sorgen für eine hervorragende Motorsauberkeit
- hervorragende Reinigungseigenschaften aller Motorkomponenten
- Korrosionsschutz
- ausgezeichnete Anti-Verschleißseigenschaften
- herausragende Zuverlässigkeit des Schmierfilms
- sehr hohe Alterungsstabilität

### Spezifikation

API SN; ILSAC GF 4/5

### Hersteller-Performance

Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C-930A/945A/946A; GM 6094 M; GM DEXOS 1

**Einsetzbar in allen Fahrzeugen der GM Gruppe, wo die Motorölspezifikation GM DEXOS 1 in der SAE Klasse 5W-20 verlangt wird.**

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W20
Asche / Sulfat / DIN 51575:	0,9 %
Farbe / DIN ISO 2049:	2,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	46 mm <sup>2</sup> /s

49370

04/2017-49370-9

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 FE 5W20

---

Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	8,3 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	160
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	≤ -33 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	≥ 200 °C
TBN:	6 mgKOH/g

## Anwendung / Applikation

Divinol Syntholight FE 5W20 wird für Ottomotoren (Benzin) unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen.

49370

04/2017-49370-9

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