



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Syntholight FE 5W-20

## Niedrigviskoses Motorenöl für Benzin-PKW

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Bei **Divinol Syntholight FE 5W-20** handelt es sich um ein modernes Motorenöl der SAE Klasse 5W20. Durch die speziellen Additivkomponenten und Grundöle kann Divinol Syntholight FE 5W-20 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 Schmierversicherung im Hinblick auf den Ölfilm ist durch **Divinol Syntholight FE 5W-20** gewährleistet. Divinol Syntholight FE 5W-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:

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

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	2.0
SAE Klasse	5W-20
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Asche / Sulfat DIN 51575	0,9 %

49370

11/2023-49370-20

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsfreier Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Syntholight FE 5W-20

## Niedrigviskoses Motorenöl für Benzin-PKW

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	46 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	8,3 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	160
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>= 200 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	<= -33 °C
TBN	6 mgKOH/g

### SPEZIFIKATION

API SP/SN Plus; ILSAC GF 6A

### DIVINOL EMPFEHLUNG

DEXOS 1 Gen.3; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C-960-A1; Ford WSS-M2C-945-A1; GM 6094 M

### ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Syntholight FE 5W-20 wird für Ottomotoren (Benzin), E-Hybridfahrzeuge unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen.

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

49370

11/2023-49370-20

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchslöser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.