

# Technische Information

## Divinol Syntholight Eco 5W20

---

### Artikelbeschreibung

Modernes Motorenöl auf Basis besonderer Grundöle und Additivkomponenten für die Verwendung insbesondere in Ford ECO BOOST Motoren. Divinol Syntholight Eco 5W20 kann 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 Eco 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

### Hersteller-Performance

Ford WSS-M2C 948-B

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W20
Aussehen:	hellbraun, klar
Farbe / DIN ISO 2049:	2,5
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	42 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	8 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	> 160

49380

03/2014-49380-0

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 Eco 5W20

---

Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,850 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -40 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	225 °C
TBN:	7,5 mgKOH/g

### Anwendung / Applikation

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

49380

03/2014-49380-0

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