

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 / ASTM D 7042 :	42 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	8 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	> 160

49380

04/2017-49380-1

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 EN ISO 12185 :	0,850 g/cm ³
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

04/2017-49380-1

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