# **Technische Information**

# **Divinol Syntholight C2 5W-30**

## Artikelbeschreibung

Divinol Syntholight C2 5W-30 ist ein spezielles HC-Syntheseöl für moderne Otto- und Dieselmotoren. Die besondere Formulierung "Fuel Economy" garantiert kraftstoffsparenden Einsatz. Dieses Qualitätsmotorenöl sorgt ebenfalls für schnelle Durchölung, insbesondere in der Start- und Warmlaufphase.

Ebenfalls geeignet für LPG/CNG betriebene Motoren. Herstellervorschrift beachten!

## **Spezifikation**

API SN/CF; ACEA C2-12; ILSAC GF-4/5

#### **Hersteller-Performance**

Fiat (Fiat 9.55535 S1), Toyota\*, Honda\*, Mazda\*
\*entsprechend der Vorgaben der Betriebsanleitung / des Servicehefts

## Typische Kennzahlen

SAE Klasse: 5W30 Asche / Sulfat / DIN 51575: 0.8 % Farbe / DIN ISO 2049: Viskosität/40°C / DIN 51 562: 53 mm<sup>2</sup>/s Viskosität/100°C / DIN 51 562: 9,7 mm<sup>2</sup>/s Viskositätsindex / DIN ISO 2909: 168 Dichte/15°C / DIN 51 757: 0,857 g/cm<sup>3</sup> Pourpoint / DIN ISO 3016: -36 °C 224 °C Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: TBN: 8,2 mgKOH/g

49700 06/2015-49700-11

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 C2 5W-30**

## **Anwendung / Applikation**

Divinol Syntholight C2 5W-30 wird für Otto- und Dieselmotoren unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften für z.B. Fiat, Toyota, Honda, Mazda empfohlen.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

49700 06/2015-49700-11

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.



