

## **TECHNISCHE INFORMATION**

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

Hochleistungs 5W-30 entsprechend ACEA C2

#### **ARTIKELBESCHREIBUNG**

Divinol Syntholight C2 5W-30 ist ein spezielles HC-Syntheseöl für moderne Otto- und Dieselmotoren. Die besondere Formulierung "Fuel Economy" ermöglicht Kraftstoffeinsaprungen. Dieses Qualitätsmotorenöl sorgt für schnelle Durchölung, insbesondere in der Start- und Warmlaufphase. Divinol Syntholight C2 5W-30 ist besonders geeignet für Fahrzeuge französischer und asiatischer Hersteller.

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

## **TYPISCHE KENNZAHLEN**

SAE Klasse	5W30
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm³
Asche / Sulfat DIN 51575	0,8 %
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	62 mm²/s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	10,9 mm²/s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	165
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>= 180 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	<= -36 °C
TBN	6,9 mgKOH/g

49700 10/2019-49700-23

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**

Hochleistungs 5W-30 entsprechend ACEA C2

## **SPEZIFIKATION**

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

#### **DIVINOL EMPFEHLUNG**

PSA B71 2288, PSA B71 2290, PSA B71 2295, Fiat (Fiat 9.55535 S1), Citroen\*, Toyota\*, Honda\*, Mazda\*

\*entsprechend der Vorgaben der Betriebsanleitung / des Servicehefts

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

49700 10/2019-49700-23

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.