

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; ILSAC GF-5

Hersteller-Performance

PSA B71 2288, PSA B71 2290, PSA B71 2295, Fiat (Fiat 9.55535 S1), Iveco 18-1811 SC1, Citroen*, 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:	3
Viskosität/40°C / ASTM D 7042:	59 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042:	10,9 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270:	164
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185:	0,850 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	<= -36 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592:	>= 180 °C
TBN:	6,9 mgKOH/g

49700

08/2018-49700-18

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 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

08/2018-49700-18

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