

Technische Information

Divinol Syntholight LeMans 5W-30

Artikelbeschreibung

Divinol Syntholight LeMans 5W-30 ist ein spezielles HC-Syntheseöl für moderne Otto- und Dieselmotoren speziell geeignet für französische Fahrzeuge. Die besondere Formulierung „Fuel Economy“ garantiert kraftstoffsparenden Einsatz. Die verwendeten Additive bieten Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch unter ungünstigsten Einsatzbedingungen. All dies hilft die Lebensdauer von Abgasreduktionssystemen z.B. in 3-Wege-Katalysatoren zu verlängern, Ablagerungen z.B. in Diesel-Partikel-Filtern (DPF) zu minimieren und die Gesamtabgas-Emissionen herabzusetzen, wie es bei einem Öl nach ACEA C2 gefordert wird. Schnellstmögliche Durchölung des Motors, auch bei Temperaturen unterhalb von -25 °C. Greift keinerlei Dichtungsmaterialien an.

Spezifikation

API SN/CF; ACEA A1-04/B1-04/A5-04/B5-04/C2-10/C3-10; ILSAC GF-3

Hersteller-Performance

PSA B 71 2290; PSA B71 2294; PSA B71 2295; PSA B71 2296; Citroen; Renault RN 0700

Typische Kennzahlen

Dichte/15°C / DIN 51 757:	855 kg/m ³
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	>200 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -25 °C
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	10,2 mm ² /s
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	59 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	>160

Anwendung / Applikation

Divinol Syntholight LeMans 5W-30 wird für Otto- und Dieselmotoren französischer OEMS unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen.

4970LM

12/2012-4970LM-7

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 LeMans 5W-30

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

4970LM

12/2012-4970LM-7

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