

# Technische Information

## Divinol Multilight FO 2 5W-30

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Multilight FO 2 5W-30 ist ein spezielles HC-Syntheseöl für moderne Ford Otto- und Dieselmotoren. Dieses Qualitätsmotorenöl sorgt für schnelle Durchölung, insbesondere in der Start- und Warmlaufphase. Durch die neue Anforderung der Ford WSS M2C 913D wird insbesondere die höhere Kraftstoffersparnis gewährleistet.

### Spezifikation

ACEA A5/B5

### Hersteller-Freigaben

Ford WSS-M2C-913 D

### Hersteller-Performance

Ford WSS-M2C-913-A; Ford WSS-M2C-913-B; Ford WSS-M2C-913-C; Ford WSS-M2C-925-A; PSA B71 2296; Renault RN 0700; Iveco 18-1811

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W-30
Aussehen:	L 3,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	58 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	10,2 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	167
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-45°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	235°C
TBN:	8,5 mgKOH/g

49170

05/2017-49170-19

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 Multilight FO 2 5W-30

---

### Anwendung / Applikation

Divinol Multilight FO 2 5W-30 wird für Otto- und Dieselmotoren unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen. Insbesondere für Ford Fahrzeuge.

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

49170

05/2017-49170-19

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