

## **TECHNISCHE INFORMATION**

# **Divinol Multilight FO 5W-30**

Speziell geeignet für Fordmotoren

#### **ARTIKELBESCHREIBUNG**

Divinol Multilight FO 5W-30 ist ein Mehrbereichs-Leichtlauföl modernster Synthese-Technologie der neuesten Generation. Die unkonventionellen und konventionellen Grundöle sowie die modernsten Additiv-Pakete garantieren ein niedrigviskoses, hochscherstabiles Motorenöl. Verhindert wirkungsvoll Ablagerungen, senkt den Reibungsverlust und führt dabei zu Kraftstoffersparnissen bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer der Motoren.

### TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	5W-30
Aussehen	L4.5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	64 mm²/s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	11 mm²/s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	168
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016	-42°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592	233 °C

49200 12/2018-49200-15

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 Multilight FO 5W-30**

Speziell geeignet für Fordmotoren

TBN 8 mgKOH/g

**SPEZIFIKATION** 

API SL/CF; ACEA A5/B5

**DIVINOL EMPFEHLUNG** 

Ford WSS-M2C-912 A; Ford WSS-M2C-913 A/B

### **ANWENDUNG / APPLIKATION**

Divinol Multilight FO 5W-30 wird für Otto- und Dieselmotoren einschließlich Turbolader und Katalysatoren unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen.

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

49200 12/2018-49200-15

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