

Technische Information

Divinol Multilight FO 5W-30

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.

Spezifikation

API SL; ACEA A1-04/B1-04

Hersteller-Performance

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

Typische Kennzahlen

Viskosität/40°C / DIN 51 562:	60 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	10 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	150
Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,864 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-36°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	200 °C

Anwendung / Applikation

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

49200

07/2015-49200-8

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 5W-30

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

49200

07/2015-49200-8

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