

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multilight FO 2 5W-30

Speziell für Fordmotoren

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.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	5W-30
Aussehen	L 3.0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	58 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	10,2 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	167
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	235°C
Pourpoint / DIN ISO 3016	-45°C
TBN	8,5 mgKOH/g

49170

11/2019-49170-22

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 2 5W-30

Speziell für Fordmotoren

SPEZIFIKATION

ACEA A5/B5

HERSTELLER-FREIGABEN

Ford WSS-M2C-913 D

DIVINOL EMPFEHLUNG

Ford WSS-M2C-913-A; Ford WSS-M2C-913-B; Ford WSS-M2C-913-C; Ford WSS-M2C-925-A; Renault RN 0700

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

49170

11/2019-49170-22

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.