

Technische Information

Divinol Super 15W-40

Artikelbeschreibung

Mehrbereichsöl mit optimalem Viskositäts-Temperaturverhalten. Das Produkt zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammtragevermögen sowie durch Dispersant- und Detergent-Zusätze aus. Ebenfalls geeignet für LPG/CNG betriebene Motoren. Herstellervorschrift beachten!

Spezifikation

API SJ/CF

Hersteller-Performance

MAN 271; MB-Freigabe 228.1; MTU Type 1

Divinol Empfehlung: ACEA A2-96/B2-98/E2-96

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	15W40
Asche / Sulfat / DIN 51575:	0,8 %
Farbe / DIN ISO 2049:	3,5
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	13 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	145
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,871 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	- 33°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	220°C
TBN:	6,5 mgKOH/g

49623

04/2017-49623-3

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 Super 15W-40

Anwendung / Applikation

HD-Mehrbereichs-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren.

49623

04/2017-49623-3

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