



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Super 15W-40

## Mineralisches Mehrbereichsöl SAE 15W-40

### ARTIKELBESCHREIBUNG

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

### TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	15W40
Farbe / DIN ISO 2049	3.5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,871 g/cm <sup>3</sup>
Asche / Sulfat DIN 51575	0,8 %
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	13 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	145
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	220°C
Pourpoint / DIN ISO 3016	- 33°C
TBN	6,5 mgKOH/g

### SPEZIFIKATION

API SJ/CF

49623

07/2019-49623-5

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 Super 15W-40

Mineralisches Mehrbereichsöl SAE 15W-40

## DIVINOL EMPFEHLUNG

MAN 271; MB-Freigabe 228.1

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

## ANWENDUNG / APPLIKATION

HD-Mehrbereichs-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren.

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

49623

07/2019-49623-5

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.