

Technische Information

Divinol Super 10W40

Artikelbeschreibung

Mehrbereichsmotorenöl, welches sich durch ein optimales Viskositäts-Temperatur-verhalten sowie ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammtragevermögen, verliehen durch besondere Additive, auszeichnet.

Spezifikation

API SL/CF/CF-4; Jaso MA

Hersteller-Performance

VW 505.00/501.01; MB-Freigabe 228.1; Volvo VDS; MAN 271

Divinol Empfehlung: ACEA A3-98/B4-98/E2-98

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W40
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	84 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	12,7 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	149
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,865 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-33 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	>240 °C
TBN:	9 mgKOH/g

Anwendung / Applikation

HD-Mehrbereichs-Motorenöl für höchste Anforderungen in Otto- und Dieselmotoren.

49625

04/2017-49625-6

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 10W40

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

49625

04/2017-49625-6

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