

Technische Information

Divinol Super 10W40

Artikelbeschreibung

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

Spezifikation

API SL/CF/CF-4; ACEA A3-98/B4-98/E2-98; Jaso MA

Hersteller-Performance

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

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W40
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	84 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	12,7 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	149
Dichte/15°C / DIN 51 757:	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

07/2015-49625-4

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

07/2015-49625-4

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