

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Super 10W-40

Mehrbereichsmotorenöl 10W40

ARTIKELBESCHREIBUNG

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

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	10W40
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,865 g/cm ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	84 mm²/s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	12,7 mm²/s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	149
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>240 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-33 °C
TBN	9 mgKOH/g

SPEZIFIKATION

API SL/CF/CF-4; Jaso MA

49625 02/2020-49625-8

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 10W-40

Mehrbereichsmotorenöl 10W40

DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA A3-98/B4-98/E2-98; VW 505.00/501.01; MB-Freigabe 228.1; Volvo VDS; MAN 271

ANWENDUNG / APPLIKATION

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

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

49625 02/2020-49625-8

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.