

Technische Information

DIVINOL SUPER 10W-40

Beschreibung

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

Spezifikationen:

API SG/CF/CF-4

ACEA A2/B2/E2

Entspricht den Leistungsanforderungen der Hersteller:

MAN 270

MB-Freigabe 228.1

MTU Type 1

Typische Kennwerte

Dichte/ 15°C	kg/m ³	880	DIN 51 757
Viskosität/ 40°C	mm ² /s	100	DIN 51 562
Viskosität/100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	> 200	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	< -24	DIN ISO 3016
Neutralisationsz./sauer.		> 2,0	DIN 51 558

Anwendung

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

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

07/07-49624-8 Seite 1 von 1

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.



ZG Division
Divinol
Schmierstoffe + Trennmittel

Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG
Schlossstraße 20 · D 73054 Eisligen/Fils
Telefon 07161/802-0 · Telefax 07161/802-330

www.zeller-gmelin.de info@zeller-gmelin.de

