

Technische Information

DIVINOL SUPER 15W-40

Beschreibung

Mehrbereichsöl mit optimalem Viskositäts-Temperaturverhalten. Das Produkt zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammtragevermögen sowie durch Dispersant- und Detergent-Zusätze aus.

Spezifikationen:

API SG/CF/CF-4

ACEA A2/B2/E2

Entspricht den Leistungsanforderungen der Hersteller:

MAN 270

Mercedes-Benz 228.1

MTU Type 1

Typische Kennwerte

Dichte/ 15°C	kg/m ³	880	DIN 51 757
Viskosität/ 50°C	mm ² /s	61	DIN 51 562
Viskosität/100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		142	DIN ISO 2909
Flammpunkt	°C	> 200	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	< -25	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.

07/07-49623-8 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

