Technische Information

DIVINOL MULTIMAX HD C3 15W-40

Beschreibung

DIVINOL MULTIMAX HD C3 15W-40 ist ein modernes SHPD-Mehrbereichsöl, welches für den gesamten Fuhrpark geeignet ist. Ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammtragevermögen (Dispersant- und Detergent-Eigenschaften) ermöglichen verlängerte Ölwechselintervalle von bis zu 45.000 km (je nach Herstellervorschrift!). Das Öl vereinfacht die Lagerhaltung im gemischten Fuhrpark durch universelle, ganzjährige Verwendbarkeit in Diesel- und Ottomotoren.

Spezifikationen:

API SJ/CG-4 ACEA A3/B3/E2

Freigaben:

Mercedes-Benz 228.1 Mercedes-Benz 229.1

Entspricht den Leistungsanforderungen der Hersteller:

VW 501.01 / 505.00 Allison C-4 Caterpillar TO-2

Volvo VDS **MAN 271**

Typische Kennwerte

Dichte/15 °C	Kg/m³	880	DIN 51 757
Viskosität/40 °C	mm²/s	106,1	DIN 51 562
Viskosität/100 °C	mm²/s	14,40	DIN 51 562
Viskositätsindex		142	DIN ISO 2909
Gesamtbasenzahl	Mg KOH/g	11,3	DIN ISO 3771
Flammpunkt	°C	>200	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016

03/05-49670-26 Seite 1 von 2

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



Schmierstoffe + Trennmittel





Technische Information

Anwendung

hochaufgeladene, schnelllaufende Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen (Omnibusse, Ferntransporter, LKW im Baubetrieb) im Dauereinsatz unter Schmutz-, Staub-, Hitze- und Kälteeinwirkung. Für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Aufladung.

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

03/05-49670-26 Seite 2 von 2

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





