



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax HD C3 15W-40

Medium-grade NFZ / Flottenöl SAE 15W40

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Multimax HD C3 15W-40 ist ein SHPD-Mehrbereichsöl, welches für den gesamten Fuhrpark geeignet ist. Ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammentfernungsvermögen (Dispersant- und Detergent-Eigenschaften) ermöglichen längere Ölwechselintervalle (je nach Herstellervorschrift!). Das Öl vereinfacht die Lagerhaltung im gemischten Fuhrpark durch universelle, ganzjährige Verwendbarkeit in Diesel- und Ottomotoren.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse 15W40

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 0,870 g/cm³

Asche / Sulfat DIN 51575 1 %

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 90 mm²/s

Viskosität/100°C / ASTM D 7042 13 mm²/s

Viskositätsindex / ASTM D 2270 145

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 220°C

Pourpoint / DIN ISO 3016 -28°C

49670

01/2020-49670-17

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Multimax HD C3 15W-40

Medium-grade NFZ / Flottenöl SAE 15W40

| | |
|-----|-------------|
| TBN | 7,5 mgKOH/g |
|-----|-------------|

| | |
|-----|--------------|
| TBN | > 7 mg KOH/g |
|-----|--------------|

SPEZIFIKATION

API SJ/CF-4

DIVINOL EMPFEHLUNG

ACEA A3-02/B3-98/E2-96; VW 501.01/505.00; Allison C-4; Caterpillar TO-2; Volvo VDS; MAN 271; MB 228.1 / 229.1; MTU Type 1; Valtra E

ANWENDUNG / APPLIKATION

Für hochaufgeladene, schnelllaufende Dieselmotoren in NFZ und Bau- sowie Agrarmaschinen im Dauereinsatz unter Schmutz-, Staub-, Hitze- und Kälteeinwirkung. Geeignet für Otto- und Dieselmotoren.

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

49670

01/2020-49670-17

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.