

Technische Information

Divinol Turbo 15W-40

Artikelbeschreibung

Divinol Turbo 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.

Spezifikation

API SJ/CF-4

Hersteller-Performance

VW 501.01/505.00; Allison C-4; Caterpillar TO-2; Volvo VDS; MAN 271; MB-Freigabe 228.1/ 229.1; MTU Type 1; Valtra E

Divinol Empfehlung: ACEA A3-02/B3-98/E2-96

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	15W40
Asche / Sulfat DIN 51575:	1 %
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	90 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	13 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	145
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,870 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-28°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	220°C
TBN:	> 7 mg KOH/g

49681

06/2017-49681-11

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 Turbo 15W-40

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

49681

06/2017-49681-11

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.

2 / 2