

Technische Information

Divinol Super Turbo 20W-50

Artikelbeschreibung

Spitzen-HD-Mehrbereichs-Motorenöl mit hochwertigen Additiven für den ganzjährigen Einsatz. Eine optimale Additivformulierung mit hoher Leistungsreserve und ausgezeichnetem Viskositäts-Temperatur-Verhalten gewährleistet Vollschmierung unter allen Einsatzbedingungen. Ebenfalls geeignet für LPG/CNG betriebene Motoren sowie für Motorräder entsprechend JASO MA Standard.

Spezifikation

API SJ/CF/CF-4; JASO MA; MIL-L-2104-E

Hersteller-Performance

VW 501.01 / 505.00; MB-Freigabe 228.1/229.1; MAN 271;Allison C-4; Caterpillar TO-2; Volvo VDS; Renault RGD

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

Typische Kennzahlen

| | |
|---|-------------------------|
| SAE Klasse: | 20W50 |
| Viskosität/40°C / ASTM D 7042 : | 165 mm ² /s |
| Viskosität/100°C / ASTM D 7042 : | 19,1 mm ² /s |
| Viskositätsindex / ASTM D 2270 : | 129 |
| Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 : | 888 kg/m ³ |
| Pourpoint / DIN ISO 3016: | < -15 |
| Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: | >208 °C |

Anwendung / Applikation

In Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. Besonders in Nutzfahrzeugen mit hochaufgeladenen, schnelllaufenden Dieselmotoren (Omnibusse, Ferntransporter, LKW im Baubetrieb) welche im Dauereinsatz Schmutz-, Staub- und Hitzeeinwirkungen ausgesetzt sind; sofern keine anderen Öle vorgeschrieben sind

49632

04/2017-49632-9

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 Super Turbo 20W-50

(Herstellervorschriften sind unbedingt einzuhalten!).

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

49632

04/2017-49632-9

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