



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Super Turbo 20W-50

Hochwertiges SAE 20W50 der Spitzenqualität

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.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	20W50
Pourpoint / DIN ISO 3016	-24 °C
TBN	7,8 mgKOH/g
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	888 kg/m ³
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
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	220 °C

49632

10/2019-49632-13

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 Super Turbo 20W-50

Hochwertiges SAE 20W50 der Spitzenqualität

SPEZIFIKATION

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

DIVINOL EMPFEHLUNG

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

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 (Herstellervorschriften sind unbedingt einzuhalten!).

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

49632

10/2019-49632-13

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