

Technische Information

Divinol Spezial 2000 HD 20

Artikelbeschreibung

Divinol Spezial 2000 HD 20 besitzt hohe Leistungsreserven gegen Verschleiß und Kaltschlamm- und Kalkbildung. Es bietet optimale Schmierkraft, selbst unter erschwerten Bedingungen. Ein Öl mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit.

Spezifikation

API SG/CF-4/CF-2

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 227.0/228.0; MAN 270; MTU Type 1

Divinol Empfehlungen: ACEA E1/E2

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	20
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	42 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	7,5 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	142
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	870 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	<-20°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	>220 °C

Anwendung / Applikation

Universal-HD-Einbereichsmotorenöl für hochaufgeladene Motoren z.B. in Nutzfahrzeugen im Dauereinsatz unter Schmutz-, Kälte- und Hitze- einwirkung sowie für Ottomotoren. Ebenfalls für stationäre Motoren wie Stromgeneratoren sowie als Hydraulikmedium geeignet.

49421

04/2017-49421-9

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 Spezial 2000 HD 20

49421

04/2017-49421-9

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