

Technische Information

Divinol Spezial 2000 HD 50

Artikelbeschreibung

Divinol Spezial 2000 HD 50 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 SJ/CF/CF-2

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 227.0/228.0; MAN 270; MTU Type 1; Cat TO-2

Divinol Empfehlungen: ACEA E1/E2

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	50
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

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

49453

04/2017-49453-11

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 Spezial 2000 HD 50

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

49453

04/2017-49453-11

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