

Technische Information

Divinol Zentralhydraulikfluid HCM

Artikelbeschreibung

Divinol Zentralhydraulikfluid HCM ist ein Medium auf Basis von Synthesetechnologie und mineralischen Grundölen, speziell für den Einsatz in Zentralhydrauliken entwickelt. Dieses Produkt bietet eine gute thermische Stabilität, optimales Schaumverhalten sowie gute Alterungsbeständigkeit. Durch die hochwertige Additivierung, verfügt Divinol Zentralhydraulikfluid HCM über einen hohen Anteil an Korrosionsschutzkomponenten, maximalem Verschleißschutz, welcher sich in einem günstigen Reibverhalten auswirkt.

Spezifikation

ISO 7308; DIN 51524-2

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 343.0; Pentosin CHF 202

Typische Kennzahlen

Aussehen:	grün
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	22 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	7 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	275
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,83 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	- 55 °C
Farbe / DIN ISO 2049:	grün

Anwendung / Applikation

Geeignet für Zentralhydrauliksysteme (Cabrio-Verdeck, Zentralverriegelung, Stabilitäts- und Traktionssysteme), hydrostatischer Antriebe, Niveauregulierung, Federung, Servolenkung sowie Dämpfungen uvm. Divinol Zentralhydraulikfluid HCM ist auch zum Nachfüllen geeignet. Die Vorschriften der Hersteller sind zu beachten.

51730

04/2017-51730-2

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 Zentralhydraulikfluid HCM

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

51730

04/2017-51730-2

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