

Technische Information

Divinol Zentralhydraulikfluid LHM Plus

Artikelbeschreibung

Divinol Zentralhydraulikfluid LHM Plus ist ein Spezial-Hydraulikmedium auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit hochwertigen Additiven. Die spezielle Formulierung bestimmt die Eigenschaften von Divinol Zentralhydraulikfluid LHM Plus entscheidend und gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität. Divinol Zentralhydraulikfluid LHM Plus ist für den Einsatzbereich von -40°C bis +130°C konzipiert und kann somit für die meisten Einsatzzwecke im Hinblick auf Zentralhydraulikflüssigkeiten eingesetzt werden.

Spezifikation

ISO 7308; DIN 51524-2

Hersteller-Performance

PSA B71 2710 (LHM Plus); LHM

Divinol Empfehlungen: VW G 004 000, Pentosin CHF202, Opel 1940 766, SAAB 93160548, Citroen 9979 A1, Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261, VOLVO 30741424

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	grün
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	22,4 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	6,4 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	266
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,84 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-69 °C

Anwendung / Applikation

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

51740

04/2017-51740-2

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 LHM Plus

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

51740

04/2017-51740-2

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