

# Technische Information

## Divinol Zentralhydraulikfluid HCS

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Zentralhydraulikfluid HCS ist ein Zentralhydraulikmedium auf Basis von Synthesetechnologie und hochwertigen Additiven. Dieses Produkt bietet eine hohe thermische Stabilität, optimales Schaumverhalten sowie gute Alterungsbeständigkeit. Darüber hinaus verfügt das Produkt über ein ausgezeichnetes Hoch- wie Tieftemperaturverhalten von -40°C bis +130°C. Durch die hochwertige Additivierung verfügt Divinol Zentralhydraulikfluid HCS 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 344.0

**Divinol Empfehlungen:** VW G 004 000, MB-Freigabe 343.0, 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 :	21 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	6,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	299
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,83 g/cm <sup>3</sup>
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

51750

04/2017-51750-2

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 HCS

---

Zentralhydraulikfluid HCS ist auch zum Nachfüllen geeignet. Die Vorschriften der Hersteller sind zu beachten.

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

51750

04/2017-51750-2

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