



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol CVT Fluid

## Für CVT-Getriebe mit Schubgliederband

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol CVT Fluid ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis Synthesetechnologie. Es wurde speziell für den Einsatz in CVT-Getrieben mit Schubgliederband oder Traktionskette aus Stahl entwickelt. Es bietet optimalen Schutz gegen Verschäumen, ebenso weist es eine sehr gute Alterungs- und Oxidationsstabilität auf. Divinol CVT Fluid ist speziell geeignet für die Autotronic-Getriebe der Mercedes Benz A- und B-Klasse als auch in stufenlosen Automatikgetrieben (Multitronic) in Audi-Fahrzeugen. Divinol CVT Fluid kann auch in **Hybridfahrzeugen** eingesetzt werden.

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen	Rot
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	33 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	7 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	180
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	210 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	< -48 °C

### DIVINOL EMPFEHLUNG

51870

07/2023-51870-20

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



## TECHNISCHE INFORMATION

### Divinol CVT Fluid

#### Für CVT-Getriebe mit Schubgliederband

MB 236.20; Nissan NS-1, NS-2, NS-3; BMW Mini Cooper EZL799; Punch CVT; Daihatsu Ammix CVT DFE; Shell Green 1V; Daihatsu Ammix CVT Fluid DC; Subaru iCVT; Daihatsu Ammix CVT Fluid DFC; Subaru iCVT FG; Dodge / Jeep / Chrysler NS-2; Subaru ECVT; Dodge / Chrysler / Jeep Mopar CVT+4; Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid; GM / Saturn DEX-CVT; Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid; Honda HMMF (no starting clutch); Suzuki CVTF TC; Honda HCF2; Suzuki CVTF 3320; Honda Z-1 (CVT, no starting clutch); Suzuki NS-2 (not SFU for 2001 – 2007 Honda Fit & Jazz); Suzuki CVT Green 1&2; Hyundai / KIA SP III (CVT); Toyota CVTF TC; Idemitsu CVTS-EX1; Toyota CVTF FE; Mazda JWS 3320; VW TL 521 16 (G 052 516); VW TL 521 80 (G 052 180); Audi Multitronic; Mitsubishi Diaqueen CVTF-J1; Mitsubishi Diaqueen CVTF-J4 and J4+; Mitsubishi Diaqueen SP-III (CVT model only)

## ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol CVT Fluid wurde für die Anwendung als Automatikgetriebeöl in CVT (*Continuously Variable Transmission*) Getrieben entwickelt.

Der Einsatz hat nach Herstellervorschrift zu erfolgen.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

51870

07/2023-51870-20

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.