



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.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen	Rot
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,848 g/cm ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	34 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	7 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	185
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	200 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	< -39 °C

51870

11/2019-51870-16

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol CVT Fluid

Für CVT-Getriebe mit Schubgliederband

DIVINOL EMPFEHLUNG

MB-Freigabe 236.20; Toyota CVTF TC / CVTF FE; Suzuki CVTF TC / NS-2 / CVT Green 1; Mitsubishi CVTF-J1 / SP-III; Mini Cooper EZL 799; Hyundai / Kia SP-CVT III; Honda HMMF / HCF2; Nissan NS- 1&2&3; Audi/VW G 052 180/ G 052 516; Subaru CV-30 / CVTF-II / High Torque CVTF; Subaru ECVT / iCVT; Daihatsu Ammix CVT; GM DEX-CVT

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

11/2019-51870-16

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