

Technische Information

Divinol CVT Fluid

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.

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 236.20
Suzuki TC / NS-2 / CVT Green 1
Dodge / Jeep NS-2 / CVTF+4
GM / Saturn DEX-CVT
Ford CVT23 & CVT30/ Mercon C
Mitsubishi CVTF-J1 / SP-III
Subaru NS-2 / Lineartronic CVTF
Mini Cooper EZL 799A
Hyundai / Kis SP-CVT 1
Honda HMMF
Nissan NS- 1&2
Audi/ VW G 052 180/ G 052 516

Typische Kennzahlen

Dichte/15°C / DIN 51 757:	854 kg/m ³
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	202°C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	<-40°C
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	7,2 mm ² /s
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	34 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	185

Anwendung / Applikation

Divinol CVT Fluid wird als Kraftübertragungsöl in automatischen Getrieben von PKW verwendet. Der Einsatz hat nach Herstellervorschrift zu erfolgen.

51870

07/2012-51870-5

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 / 1