

megol Hydraulikoel ATF Dexron II D

Hydraulikflüssigkeit für automatische Getriebe und hydraulische Kupplungen, für die ein Automatic Transmission Fluid vom Typ Dexron D vorgeschrieben ist. Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet.

Freigaben: ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C
MAN 339 Typ V1, MAN 339 Typ Z1
Mercedes-Benz Blatt 236.6

Spezifikationen: ZF TE-ML 09 (GM 6137M)
Allison C4
Audi
Caterpillar TO-2
Citroen
Denison
Dexron D
Ford M2C-166 H
Mercon
Opel (GM-Dexron)
VW

Kenndaten			ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	40
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	8,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		175
Farbe			rot
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	875
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	196
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 42
Asche, Oxid	DIN EN 7	g/100g	0,22
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	0,30
Verkokungsrückstand nach Conradson mit Asche	DIN 51551	g/100g	0,4
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 20 h FZG A/16,6/90/5.St.	CEC-TLPG7	mm ² /s	6,1
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	3,0