

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 schwierigen Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe.

Spezifikationen und Freigaben: Dexron II D
Allison C4
Caterpillar TO-2
Citroen
Denison
ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C
MAN 339 Typ V1, MAN 339 Typ Z1
MB-Freigabe 236.6

Meguini empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

ZF TE-ML 09 (GM 6137M)
Audi
Ford M2C-166 H
Mercon
Opel (GM-Dexron)
VW
Voith H55.6335.xx

Kenndaten			ca. Werte
Viskosität bei -40°C	DIN 51398	mPas	< 40.000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	45
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	8,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		160
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 ISO 6245	g/100g	0,22
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	0,30
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 20 h	DIN 51350-06 KRL/C	mm ² /s	6,1