

megol Hydraulikoel ATF AA

Hydraulikflüssigkeit für automatische Getriebe und hydraulische Kupplungen, für die ATF-Type A, Suffix A vorgeschrieben ist. Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter sehr schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet. Von Daimler-Benz für Mercedes-Benz-Schaltgetriebe und Servolenkungen vorgeschrieben.

Freigabe: Mercedes-Benz Blatt 236.2

Performance Levels: Type A, Suffix A
Allison C4

Kenndaten			ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	38,3
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	7,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		165
Farbe			rot
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	880
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	196
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	tiefer- 40
Asche, Oxid	DIN EN 7	g/100g	1,4
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,6
Verkokungsrückstand nach Conradson mit Asche	DIN 51551	g/100g	1,5
Neutralisationszahl, sauer	DIN 51558 Teil 1	mg KOH/g	1,0
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 20 h FZG A/16,6/90/5.St.	CEC-TLPG7	mm ² /s	6,0
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,5