

OMV ATF A ist ein rot gefärbtes hochwertiges Transmissionsfluid aus solventraffinierten Grundölen und einer sorgfältig abgestimmten Wirkstoffkombination.

Eigenschaften

Der hohe Viskositätsindex dieses Spezialöles gewährleistet ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten und gestattet den Einsatz über weite Temperaturbereiche. OMV ATF A zeigt hervorragendes Schaumverhalten und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion.

Anwendung

OMV ATF A kann als Kraftübertragungsmedium in Drehmomentwandlern, Servolenkungen, in hydraulischen Kupplungen, Hydraulikanlagen (detergierendes Mehrbereichshydrauliköl ISO VG 46) und als Getriebeöl für Kraftfahrzeuge entsprechend der Hersteller Vorschriften vielseitig eingesetzt werden.

Spezifikationen

ATF Type A Suffix A

Hydrauliköl DIN 51502 – HVLP-D 46

Übertrifft: FORD ESEN-M2C41-A

Freigaben

MAN 339/A; MB 236.2

Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV ATF A
Dichte/15°C	Kg/m ³	884
Flammpunkt COC	°C	202
Viskositätsklasse	ISO VG	46
Viskositätsklasse	SAE J 306	75W-80
Viskosität/40°C	mm ² /s	43,6
Viskosität/100°C	mm ² /s	7,9
Viskositätsindex	---	155
Pourpoint	°C	< -39

Ein Viskositäts-Temperatur-Diagramm sowie ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.