

# ODYS-ATF TASA

## Automatic Transmission Fluid

Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe und Servolenkungen von PKW und Nutzfahrzeugen. Es wird aus mineralischen Grundölen hoher Qualität und speziellen Additiven hergestellt, die die Erfüllung der Anforderungen für das Reib- und Schaltverhalten erlauben.

### Eigenschaften

- Sehr gute thermische und Oxydationsstabilität, die Schlamm- und Rückstandbildung verhindert.
- Wirksamer Verschleiss- und Korrosionsschutz
- Günstiges Kältefließvermögen, sowie sichere Schmierfilmfestigkeit bei hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gutes Reib- und Schaltverhalten.

### Einsatz

Für den Einsatz in Automatikgetrieben und Servolenkungen von PKW, LKW, leichten Nutzfahrzeugen, Bussen, für welche eine Getriebeflüssigkeit nach den unten aufgeführten Spezifikationen vorgeschrieben ist.

Auch für Hydrauliksysteme empfohlen, bei entsprechenden Herstellervorschriften.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen

MB 236.2 TYP A SUFFIX A (TASA)

### Typische Kennwerte

Typische Kennwerte		Prüfmethode
Farbe	Rot	ASTM D 1500
Dichte bei 15°C	0,869 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	38 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	7,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -40°C	cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92
Pour point	°C	ASTM D 97

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08