

# Classic ATF F

## Automatic Transmission Fluid

Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe und Servolenkungen.

Es wird aus mineralischen Grundölen hoher Qualität und speziellen Additiven hergestellt, speziell geeignet für automatische Getriebe gemäss der Spezifikationen FORD ESW M2C 33-F / 33-G.

### Eigenschaften

- Gute thermische und Oxydationsstabilität, die Schlamm- und Rückstandbildung verhindert.
- Wirksamer Verschleiss- und Korrosionsschutz
- Gutes Kaltstartverhalten und schnelle Schmierung bei niedrigen Aussentemperaturen.

### Einsatz

Für den Einsatz in Automatikgetrieben und Servolenkungen wenn die Spezifikationen FORD ESW M2C 33-F und M2C 33-G gefragt sind.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen

FORD ESW M2C 33-F

FORD ESW M2C 33-G

### Typische Kennwerte

### Prüfmethode

Farbe	Rot	ASTM D 1500
Dichte bei 15°C	0,868 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	34 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	7,2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	182	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -40°C	45'000 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	180 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08