

ATF 33



Automatic Transmission Fluid (ATF)

ANWENDUNGEN

ATF 33 ist ein ATF für den Einsatz in automatischen und halbautomatischen Getrieben, wenn ein Getriebeöl nach FORD M2C-33F (SQM-2C-9004BA) oder -33G (SQM-2C-9007AA) vorgeschrieben wird.

- PKW-Getriebe: Ford (C3, C4, FMV vor September 1980), Austin Morris (Borg Warner-Getriebe), Jaguar, Mazda, Saab (Borg Warner-Getriebe), ...
- Lastschaltgetriebe Shuttle (JCB).

SPEZIFIKATIONEN

OEM-FREIGABE:

- FORD M2C-33G

EIGENSCHAFTEN

- Hoher Viskositätsindex.
- Sehr niedriger Pourpoint.
- Sehr gute thermische Stabilität.
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität.
- Sichere Reibwertcharakteristik.

KENNWERTE

ATF 33	EINHEITEN	
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	880
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	39
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,8
Viskosität bei -40°C	mPa.s	40 000
Viskositätsindex	-	178
Flammpunkt (Cleveland)	°C	190

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

ATF 33
Januar 2010



EN ISO 9001