

OMV austromatic F ist ein spezielles Transmissionsfluid für automatische Getriebe bestimmter Bauart.

### Eigenschaften

OMV austromatic F ist aus hochwertigen, solventraffinierten Grundölen hergestellt und enthält eine sorgfältig ausgewogene Wirkstoffkombination. Der hohe Viskositätsindex gewährleistet ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten und gestattet den Einsatz in weiten Temperaturbereichen.

- Gutes Druckübertragungsvermögen
- Höchste Scherfestigkeit
- Besonders hohe Oxidationsbeständigkeit
- Lange Lebensdauer
- Wirksamer Korrosionsschutz
- Optimales Schaumverhalten
- sehr hoher Viskositätsindex

### Anwendung

Kraftübertragungsmedium speziell für FORD-Fahrzeuge. Verwendbar auch in anderen Marken und Typen entsprechend der Herstellervorschrift.

### Spezifikationen

Übertrifft die Anforderungen der FORD Spezifikationen ESW-M2C33-F, SQM-2C-9004BA, ESW-M2C33-G und SQM-2C-9007AA

Hydrauliköl DIN 51502 – HVLP-D

### Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV austromatic F
Dichte/15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	880
Flammpunkt COC	°C	190
Viskositätsklasse	ISO VG	46
Viskositätsklasse	SAE J 306	75W-80
Viskosität/40 °C	mm <sup>2</sup> /s	38,6
Viskosität/100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,8
Viskositätsindex	---	178
Pourpoint	°C	< -45

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