

# MITANOL MB 17

## Low Viscosity HC-Synthetic Automatic Transmission Fluid

### Properties

- hervorragende Kraftstoffeinsparung
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr hohe thermische Stabilität
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- sehr gute Oxidationsstabilität
- Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hervorragendes Kühlvermögen
- hervorragende Reibwertkonstanz

### Application notes

- Speziell für die neuesten Mercedes-Benz 9-Gang Automatikgetriebe (9G-Tronic) 725.0 / 725.1 und 4MATIC
- **MITANOL MB 17** erfüllt auch die Spezifikationen von MB 236.16
- **MITANOL MB 17** kann **nicht** in älteren Mercedes-Benz Automatik-Getrieben eingesetzt werden und ist **nicht** rückwärtskompatibel mit MB-Freigabe MB 236.10, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15

**Herstellervorschriften beachten!**

### Service description

#### Recommendation\*:

- MB 236.17

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MITANOL MB 17
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	848
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	22,15
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5
Viskositätsindex (VI)	ASTM D2270	-	162
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-42
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	>180
Farbe	-	-	gelb

\* meets the requirements of the OEM manufacturer.  
 The stated values may vary within the usual commercial range.