



## MOTUL ATF 236.14

**Automatikgetriebefluid für Mercedes Benz  
PKW-Automatikgetriebe  
Synthese-Technologie**

### ANWENDUNGSHINWEISE

Synthese-Technologie Automatikgetriebeöl für Mercedes-Benz 7-Gang-Automatik- getriebe und 5-Gang-Automatikgetriebe mit geregelter Wandlerüberbrückungskupplung (KÜB) für Fahrzeuge mit Heckantrieb sowie AMG-Fahrzeuge.

### PERFORMANCE

FREIGABEN MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

PERFORMANCE MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03

Schnelles Ansprechverhalten ermöglicht exzellente Fahrdynamik mit nur minimaler Zugkraftunterbrechung  
Ultra-Leichtlauf-Automatikgetriebefluid mit deutlich abgesenkter Viskosität, Reibungsverluste und Kraftstoffverbrauch werden reduziert.

Erleichtert dadurch Schaltvorgänge bei niedrigen Außentemperaturen.

Spezielle Additivierung verhindert Vibrationen und ermöglicht komfortables Schalten.

Optimale Schmierfilmstabilität bei hohen Temperaturen.

Verhindert Verschleiß, Korrosion und Aufschäumen.

Erleichtert Schaltvorgänge bei niedrigen Außentemperaturen

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

### EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Rot
Dichte bei 20°C		0.850

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL ATF 236.14

**Automatikgetriebefluid für Mercedes Benz  
PKW-Automatikgetriebe  
Synthese-Technologie**

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	29.6 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	6.6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	192.0
Pourpoint	ASTM D97	-54.0 °C / -65.2 °F
Flammpunkt	ASTM D97	410.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	210.0 °C