

ATF MB15

Beschreibung

ATF MB15 ist ein Hochleistungs-ATF für den Einsatz in den neuesten Mercedes-Benz 7-Gang-Automatikgetrieben (NAG2FE+) ab 21.06.2010.

Es basiert auf Grundölen aus der Synthese-Technologie und einem überragenden Performance-Paket. Ein äußerst scherstabiler VI-Verbesserer in Verbindung mit modernen Verschleißschutzadditiven und darauf abgestimmten stabilen Reibungsvermittlern garantieren ein dauerhaft exzellentes weiches Schaltverhalten, herausragende Oxidationsstabilität und eine überlegene Reibwertkonstanz. Die abgesenkte Viskosität sorgt für maximale Kraftstoffersparnis.

Anwendung

ATF MB15 ist für den Einsatz in den neuesten 7-Gang-Automatikgetrieben von Mercedes-Benz. Es ist nicht rückwärtskompatibel, also nicht für den Einsatz in älteren Getrieben geeignet.

Bitte Herstellervorschriften beachten!



Spezifikation/Empfehlungen

◆ MB 236.15

Typische Werte	Methode	Einheit	ATF MB15
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	845
Aussehen			blau
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	23.0
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	5.0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		160
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>190
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel