

ATF MB14

Beschreibung

ATF MB14 ist ein Hochleistungs-ATF für den Lebensdauereinsatz in automatischen Kraftfahrzeug-getrieben speziell von MB. Es basiert auf Grundölen aus der Synthese-Technologie und synthetischen Basisölen sowie einem überragenden Performance-Paket. Ein äußerst scherstabiler VI-Verbesserer in Verbindung mit modernen Verschleißschutzadditiven und darauf abgestimmten stabilen Reibungsvermittlern garantieren ein dauerhaft exzellentes Schaltverhalten bei modernen automatischen Getrieben mit geregelter Wandlerkupplung.

ATF MB14 übertrifft alle Dexron III - Anforderungen.

Es ist mit allen Dexron IID- und Dexron III- ATFs voll verträglich und problemlos mischbar.

Anwendung

ATF MB14 ist für automatische Kfz-Getriebe vorgesehen, wenn ein ATF gemäß Dexron III, MB 236.12 oder MB 236.14 vorgeschrieben ist.

Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ MB 236.12
- ◆ MB 236.14
- ◆ Audi G 052 162 (A1, A2)
- ◆ Porsche P/N 999 917 547 00
- ◆ PSA Peugeot/Citroen P/N Z 000169756
- ◆ Jaguar JLM 20238



Typische Werte	Methode	Einheit	ATF MB14
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Farbe	Visuell		rot
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	37.3
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7.0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		151
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228

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
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------