

VEEDOL ATF M-15

BESCHREIBUNG

VEEDOL ATF M-15 ist ein Hochleistungs-ATF mit abgesenkter Viskosität für maximale Kraftstoffeffizienz. Speziell angepasst an die Anforderungen der Mercedes Benz 7-Gang Automatikgetriebe.

- hervorragender Verschleißschutz und verlängerte Lebensdauer des Getriebes
- ruhiges Schaltverhalten durch optimierte Reibwertcharakteristik
- ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität
- deutliche Reduzierung des Verbrauchs und des CO₂-Ausstoßes

ANWENDUNG

VEEDOL ATF M-15 wurde entwickelt für Mercedes-Benz 7-Gang-Automatikgetriebe (NAG2FE+).

Hinweis: Nicht rückwärtskompatibel zu früheren MB ATF Spezifikationen, nicht geeignet für den Einsatz in DCT/DSG oder CVT Getrieben.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

-

Von Veedol empfohlen für:

- MB 236.15

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	20.7
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	4.7
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	159
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-46
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	175
Produktfarbe	Visual		Dunkelblau