

ATF-Spezial MB 236.15

Niederviskoses-Hochleistungs-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für maximale Kraftstoffeffizienz. Speziell angepasst an die Anforderungen von Mercedes-Benz 7-Stufen-Automatikgetrieben ab 6/2010.

DBV ATF-Spezial MB 236.15 wurde an die speziellen Anforderungen von Mercedes-Benz 7-Stufen-Automatikgetrieben (NAG-2/Baumuster722.9 ab 21.06.2010) angepasst. Sein optimiertes Reibwertsystem sorgt für komfortable Schaltvorgänge, selbst bei vollem Leistungseinsatz und bleibt über das gesamte Wechselintervall erhalten. Die abgesenkte Viskosität und das optimierte Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglichen eine eindeutige Reduzierung des Verbrauchs und des CO₂-Ausstoßes. DBV ATF-Spezial MB 236.15 ist nicht rückwärtskompatibel zu früheren ATF-Spezifikationen.

Vorteile:

- abgesenkte Viskosität für maximale Kraftstoffeffizienz
- angepasstes Reibwertverhalten für komfortable Schaltvorgänge
- verhindert zuverlässig Reibschwingungen und Schaltruppen
- beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- schützt zuverlässig gegen Korrosion, Verschleiß, Verschlämungen und Verklebungen
- neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- mischbar und verträglich mit anderen ATF's dergleichen Spezifikation. Um die vollen Produktvorteile von DBV ATF-Spezial MB 236.15 auszuschöpfen, wird jedochein vollständiger Ölwechsel dringend empfohlen.

Hinweis:

DBV ATF-Spezial MB 236.15 ist nicht für den Einsatz in DCT/DSG-(Doppelkupplung) oder CVT- (Stufenlos-Automatik)Getrieben geeignet.

Empfohlen wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- MB 236.15

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei	Viskosität bei		Viskositäts- index	Flammpunkt	Pour Point	Farbe
	15 °C	40°C	100°C				
Methode	ASTM D 7042	ASTM D-7042	ASTM D-7042	ASTM D-7042	ISO 2592	ISO 3016	Visuell
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s		°C	°C	
Wert	0,843	24,3	5,3	165	200	-44	blau

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

Lagerung:

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vordirekter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

