



ATF

Sk 005 del 28/08/2015

■ Descrizione

Lubrificante ad alto indice di viscosità per trasmissioni automatiche. Garantisce elevate proprietà anti-usura, resistenza all'invecchiamento e stabilità chimica.

■ Applicazione

AZ ATF è indicato per trasmissioni automatiche o semiautomatiche, convertitori di coppia sia di veicoli commerciali che vettura, dove i costruttori prescrivono un lubrificante di tipo ATF.

■ Vantaggi

- Presenta un elevato indice di viscosità che garantisce un'eccellente stabilità in servizio.
- Riduce sensibilmente i fenomeni di usura delle componenti meccaniche grazie alla notevole fluidità a freddo che garantisce la lubrificazione di tutto il circuito in tempi brevi.
- Eccellente resistenza all'ossidazione.
- Buona stabilità termica.

■ Livelli Qualitativi

ATF incontra o supera i livelli quantitativi di seguito indicati.

GM Type A Suffix A

MB 236.2

■ Caratteristiche

ANALISI	UNITA'	VALORI TIPICI	METODO
Densità a 15°C	kg/m ³	865	ASTM D1298
Colore	-	Rosso	Visivo
Viscosità a 100°C	cSt (mm ² /s)	7,1	ASTM 445
Indice di Viscosità	-	150	ASTM D 2270
Pour Point	°C	-33	ASTM D97
Flash Point	°C	> 200	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Rev.01

Precedente Revisione 07/01/2015

RAZOT001-513 - 1 L
RAZOT004-513 - 4 L
RAZOT020-513 - 20 L
RAZOT200-513 - 200 L