

ATF 134

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. MB 236.14

DESCRIZIONE

ATF 134 è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per il cambio G – TRONIC 7 marce installato sulle Mercedes. Si comporta in maniera eccellente anche in altri cambi di tipo AT dove sono richiesti dal costruttore il MOBIL o lo SHELL ATF 134, garantendo però innesti precisi e lunghi intervalli di sostituzione.

PROPRIETA'

ATF 134, fornisce un comportamento costante ed omogeneo del cambio. Infatti mantiene inalterata la viscosità al variare della temperatura. Riduce il tempo di slittamento delle frizioni permettendo innesti morbidi ed omogenei, limitando le vibrazioni, le temperature di esercizio ed i rumori.

Contemporaneamente **ATF 134** forma un velo lubrificante sugli epicicloidali in presa, garantendone una lunga durata. Protegge da usura le parti in moto.

Il prodotto deve essere pompabile già a bassa temperatura e possedere elevata stabilità ossidativa.

ATF 134 è formulato con basi totalmente sintetiche che garantiscono una perfetta lubrificazione a freddo ed un'ottima resistenza all'ossidazione a caldo grazie anche al selezionato pacchetto di additivi che conferisce proprietà eccellenti. Presenta un indice di viscosità molto elevato nonché un'elevata resistenza alla formazione di schiuma e buona trasmissione del calore. Il lubrificante risulta perfettamente compatibile con le guarnizioni. E' perfettamente miscelabile con altri fluidi ATF.

APPLICAZIONI

Ideale per i cambi automatici 7- G TRONIC Mercedes o dove sono richiesti prodotti, Shell o Mobil con sigla ATF 134.

CARATTERISTICA

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0,846	
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s	6,49	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /s	28,71	DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità		191	DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	°C	-45	ISO 3016
Viscosità Brookfield a - 40°C in cP		<15.000	DIN EN ISO 51 354

I valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione, sono indicativi e soggetti a possibili variazioni e miglioramenti e non costituiscono specifica