

ATF 28 CVT

Fluido per cambi automatici a variazione continua Lev G 052 180 – MB 236.20

DESCRIZIONE

ATF 28 CVT è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per i CVT. Per questa tipologia di fluidi è importantissimo equilibrare le caratteristiche lubrificanti. I fluidi per CVT devono prolungare la vita della cinghia di trasmissione con un adeguata lubrificazione che però non deve essere tale da permettere lo slittamento di questa sui dischi del variatore provocando usure che possono compromettere il corretto funzionamento del cambio

PROPRIETA'

ATF 28 CVT, fornisce un comportamento costante ed omogeneo del cambio. Infatti mantiene inalterata la viscosità al variare della temperatura. Riduce il tempo di slittamento delle superfici della cinghia sulle pulegge limitando vibrazioni, temperature di esercizio, rumori.

Contemporaneamente il **ATF 28 CVT** forma un velo lubrificante, compatibile con il funzionamento delle superfici di frizione e protegge da usura le parti in moto. Il prodotto deve essere operativo già a bassa temperatura e possedere elevata stabilità ossidativa.

ATF 28 CVT ha superato in maniera ottimale i test relativi ai fluidi destinati ai cambi CVT. Le basi totalmente sintetiche garantiscono una perfetta lubrificazione a freddo e resistenza all'ossidazione a caldo grazie anche al selezionato pacchetto di additivazione 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 fluidi a base minerale.

APPLICAZIONI

Ideale per i cambi automatici della Mercedes dove è richiesta la specifica MB 236.20 o ATF 28 cvt. Può inoltre essere utilizzato in sostituzione del VW G 052 180 Ax .

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0.846	
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s	6,73	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /s	33,24	DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità		165	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