

ATF 13 A

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. CVT 13A 001

DESCRIZIONE

ATF 13A è un lubrificante per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio CVT. Garantisce cambiate regolari e lunghi intervalli di sostituzione.

PROPRIETA'

ATF 13 A, fornisce un comportamento costante ed omogeneo del cambio. Infatti mantiene lubrificata la cinghia di collega colle delle pulegge ostacolandone l'usura grazie ad un accurata scelta dell'additivazione. Limitando lo slittamento, limita le vibrazioni, le temperature di esercizio ed i rumori.

ATF 13 A 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' miscelabile con fluidi a base minerale e con altri ATF.

APPLICAZIONI

Ideale per il cambio CVT dove viene richiesta la specifica BMW 03AH03. Ottimo per cambi CVT Ford con specifica WSS- M2C928-A. E' possibile incontrare sul mercato cambi automatici AISIN a 6 marce che richiedono la specifica 03AH03.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l		
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s		DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /s		DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità			DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	°C		ISO 3016
Viscosità Brookfield a - 40°C in cP			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