

ATF 016

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. G 060 162

DESCRIZIONE

ATF 016 è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio VW che richiede le specifiche G060 162. Si comporta in maniera eccellente anche in altri cambi di tipo AT 8 marce dove è richiesta la specifica G 060 162, garantendo cambiate regolari e lunghi intervalli di sostituzione.

PROPRIETA'

ATF 016, 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 016** forma un velo lubrificante sugli ingranaggi in presa, garantendone una lunga durata. Protegge da usura le parti in moto relativo.

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

ATF 016 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 fluidi ATF.

APPLICAZIONI

Ideale per i cambi automatici del tipo ZF che richiedono la specifica G 060 162.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0,835	
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s	5,62	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /s	24,04	DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità		185	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