

ATF 502

Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. G 055 025 e G 052 529

DESCRIZIONE

ATF 502 è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto seguendo le esigenze dei cambi VW della serie JF 506 che richiedono la specifica G 055 025 oppure G 052 529.

PROPRIETA'

ATF 502, 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 502** 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 502 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 5 Marce VW, Volvo e Lexus. Il prodotto può essere impiegato anche su cambi Opel fino al 2006.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0,851	
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s	7,71	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /s	33,35	DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità		213	DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	°C	-40	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