

## **ATF I 500**

### **Fluido per lubrificazione CAMBIO ROBOTIZZATO specifico per ingranaggi**

#### **DESCRIZIONE**

**ATF I 500** è un olio per cambi automatici ROBOTIZZATI totalmente sintetico, formulato e prodotto seguendo l'esigenza dei cambi robotizzati FIAT montati in particolare sulla 500 (sia a 2 che a 4 cilindri).

Inoltre risulta idoneo anche per lubrificare gli ingranaggi di cambi robotizzati montati su vetture Giapponesi e Coreane.

#### **PROPRIETA'**

**ATF I 500**, fornisce una perfetta lubrificazione degli ingranaggi del cambio robotizzato garantendo innesti morbidi ed omogenei. Limita le vibrazioni, le temperature di esercizio ed i rumori. Contemporaneamente **ATF I 500** forma un velo lubrificante protettivo sugli ingranaggi al fine di garantire una lunga durata e preserva le parti in moto da usura. Il prodotto deve essere pompabile già a bassa temperatura e possedere elevata stabilità ossidativa.

**ATF I 500** garantisce 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' completamente miscelabile con altri oli da cambio.

#### **APPLICAZIONI**

Ideale per la lubrificazione degli ingranaggi dei cambi automatici robotizzati montati su 500 Fiat sia a 2 che 4 cilindri e sulle "piccole" coreane e giapponesi. Il prodotto è da abbinare all'ATF SPEED per la lubrificazione del robot ovvero dell'attuatore che innesta le marce.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0,880	ASRM D 1298
Viscosità cinematica a 100°	cSt	13,18	ASRM D 445
Viscosità cinematica a 40°	cSt	33,35	ASRM D 445
Indice di viscosità		167	ASRM D 2270

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