

## **ATF 216**

### **Fluido per cambi di velocità automatici a Lev. G 052 162 – G025 005 – G 052 516**

#### **DESCRIZIONE**

**ATF 216** è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio che richiede le specifiche G 052 162 o su cambi dove è richiesta la specifica G 052 516. Si comporta in maniera eccellente anche in altri cambi di tipo AT dove è richiesto dal costruttore mobil 3309, garantendo cambiate regolari e lunghi intervalli di sostituzione.

#### **PROPRIETA'**

**ATF 216**, 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 216** 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 216** 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 montati su VW e che richiedono la specifica G 052 162  
G 025 005 – G 052 516 o MOBIL ATF 3309.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>CARATTERISTICA</b>	<b>UNITA'</b>	<b>VALORE</b>	<b>METODO</b>
Densità a 15°C	Kg/l	0,853	
Viscosità cinematica a 100°	mm <sup>2</sup> /s	7,71	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm <sup>2</sup> /s	35	DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità		203	DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	°C	-46	ISO 3016
Viscosità Brookfield a - 40°C in cP		<11.500	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