

ATF 218

Fluido per cambi di velocità automatici a G 052 182

DESCRIZIONE

ATF 218 è un olio per cambi automatici totalmente sintetico, formulato e prodotto specificatamente per rispondere alle richieste del cambio 6-7 marce VW con frizione idrauliche che richiede le specifiche G 052 182.

PROPRIETA'

ATF 218, è formulato con basi completamente sintetiche e additivazione bilanciata e moderna. La presenza di opportuni modificatori di attrito permette un comportamento omogeneo nell'innesto delle frizioni, la parte di additivazione antiusura garantisce una lunga durata degli ingranaggi del cambio. Il prodotto 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 218** protegge da usura le parti in moto.

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

ATF 218 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 gli 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 cambi VW DSG a 6-7 marce con doppia frizione ove richiesta la specifica VW 052 182.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0,853	
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s	7,71	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /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