

ESA ATF DEXRON VI

112428 25 lt
130304 5 lt

"Automatic Transmission Fluid" a base sintetica

Fluido sintetico per cambi automatici, realizzato con oli base ed additivi selezionati, sviluppato per l'impiego in cambi moderni, in particolare di autoveicoli del gruppo GM (Opel). Questo prodotto soddisfa la più recente specifica DEXRON-VI, è retro-compatibile e supera le specifiche precedenti quali DEXRON-II e DEXRON-III.

Caratteristiche

- L'elevata durata d'impiego del prodotto permette cambi d'olio prolungati rispetto ai fluidi DEXRON-IIIH
- Aumenta le prestazioni dei cambi GM di nuova generazione, come pure di quelli di generazioni precedenti
- L'eccellente stabilità termica e all'ossidazione evita la formazione di depositi
- Elevate prestazioni ed efficace protezione contro l'usura a tutte le temperature d'impiego
- Ottimale comportamento a freddo grazie alla bassa viscosità
- Valori di attrito ridotti permettono una diminuzione del consumo di carburante.
- Garantisce un'ideale velocità di commutazione delle marce per tutto il periodo di impiego

Impiego

Questo fluido è particolarmente indicato per l'impiego in cambi automatici che prescrivono un fluido secondo la specifica DEXRON-VI o precedenti (DEXRON-II e DEXRON-III). Seguire le prescrizioni d'uso del costruttore.

Specifiche	Performance level	
<ul style="list-style-type: none"> • DEXRON®-VI <i>copre:</i> <i>DEXRON-II D und III</i> • FORD MERCON® LV 	<ul style="list-style-type: none"> • AISIN WARNER AW-1 • FORD M LV FNR5 • HYUNDAI SP-IV, SP-IV RR, SP4-M • HYUNDAI NWS 9638 • HONDA ULTRA II, DW-1 • IDEMITSU K17 (Jatco 3100 PL085) • JASO M315 1A-LV, M315 2A • JWS 3324, 3317, 3314, 3309 • KIA SP-IV, SP-IVM • MB 236.12, 236.14, 236.41 • MITSUBISHI AW, SP-IV, Diaqueen ATF J3 	<ul style="list-style-type: none"> • NISSAN MATIC- C/D/J/K/S • Renault DPO/AL4, Matic D2 • SUBARU ATF 5AT • SUZUKI 3314, 3317, AW-1 • TOYOTA T-IV, ATF WS • VW (AUDI) G 052 025, G 052 055, G 053 025, G 055 025, G 055 162, G 055 540, G 060 162, TL 521 62 • ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L • ZF 8-HP, 9-HP

Caratteristiche tipiche:

			Metodo:
Colore	rosso		
Peso specifico a 15°C	0,849	g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	30.3	mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	6.0	mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	148		ASTM D 2270
Viscosità Brookfield a -40°C	11'000	cP	ASTM D 2983
Punto d'infiammabilità C.O.C.	206	°C	ASTM D 92
Pour point	- 485	°C	ASTM D 97

Altre informazioni:

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Code OTRif 13 02 08

2021.01/357