

ATF J

Omologato Dexron III – per cambi asiatici

DESCRIZIONE

Il presente lubrificante si aggiunge alla gamma di prodotti della linea ATF dedicata ai cambi automatici formulati con additivi molto performanti che permettono di ottenere un prodotto di qualità eccellente in grado di funzionare in maniera ottimale su cambi automatici montati su numerose tipologie di veicoli. E' particolarmente studiato per esaltare le prestazioni dei cambi automatici installati su vetture giapponesi e coreane che attualmente rappresentano gran parte del parco circolante. Il prodotto si affianca all'ATF Plus III in quanto è particolarmente indicato per i cambi automatici montati su veicoli di origine asiatica che hanno in Toyota il rappresentante principale. Il lubrificante assicura lunga durata d'esercizio ed oltre a preservare da usura e rotture le parti meccaniche costituenti i cambi assicura cambiate efficienti.

PROPRIETA'

Il prodotto garantisce una lunga durata della frizione ed una buona attenuazione delle vibrazioni richiesta dai costruttori di cambi automatici asiatici e riesce inoltre a soddisfare anche i requisiti richiesti dalla specifica DEXRON III® della General Motors, e dalla specifica MERCON® della Ford, nonché dai principali costruttori europei di veicoli con cambio automatico. Il prodotto inoltre per le sue caratteristiche viscosimetriche ha dimostrato inoltre proprietà energy conserving. Altre proprietà sono un'elevata stabilità termica ed ossidativa ed un'appropriate proprietà di dispersione del calore. La particolare cura con cui sono state scelte le basi ed il pacchetto di additivi conferisce al prodotto proprietà antischiumeggiamento ed una perfetta compatibilità con guarnizioni e materiali metallici.

APPLICAZIONI

Toyota T-III, Toyota T-IV and Toyota WS
Nissan Matic-D and Matic-J
Mitsubishi SP-II and SP-III
Hyundai and Kia rebrands of Mitsubishi fluids
JASO M315 1A

General Motors DEXRON® III
Ford MERCON®

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Densità a 15°C	Kg/l	0,852	
Viscosità cinematica a 100°	mm ² /s	7,45	DIN EN ISO 3104
Viscosità cinematica a 40°	mm ² /s	36,6	DIN EN ISO 3104
Indice di viscosità		176	DIN ISO 2909

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