

# Esso ATF LDS

## DESCRIZIONE

Esso ATF LDS é un prodotto completamente sintetico per trasmissioni automatiche sviluppato per triplicare gli intervalli di cambio carica in particolare nelle trasmissioni ZF ECOMAT.

## APPLICAZIONE

Esso ATF LDS è un prodotto premium completamente sintetico per la lubrificazione delle trasmissioni automatiche e dei convertitori di coppia. La speciale combinazione delle basi sintetiche e il pacchetto di additivi consentono di estendere in maniera determinante il servizio del prodotto fino ad allungare a tre volte l'intervallo di cambio carica. Esso ATF LDS può essere utilizzato in quelle applicazioni ove sia richiesto un prodotto che soddisfi i livelli di qualità Ford M2C 185 A, Mercedes Benz 236.8, Voith G 1363 (extended drain) e ZF ML 09/14.

## APPROVAZIONI

Voith DIWA G607  
Voith G1363  
ZF-TE-ML-09A/14C

Livelli di Qualità:

Ford Motor Company M2C 185A

## VANTAGGI

- Eccellenti proprietà di controllo dell'attrito che permettono un passaggio delle marce.
- Ottime prestazioni alle basse temperature.
- Prolungata protezione contro l'usura.
- Eccellente stabilità termico-ossidativa e resistenza all'invecchiamento.
- Riduzione dei costi di manutenzione grazie all'allungamento degli intervalli di cambio carica.

Il prodotto è miscibile in tutte le proporzioni con prodotti di tipo ATF; si raccomanda comunque di non mescolarlo con altri al fine di non ridurre le prestazioni.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODI
Viscosità Cinematica a 100°C,	mm <sup>2</sup> /s	7,3	ASTM D445
Viscosità Brookfield a -40°C	cP	7500	ASTM D2983
Corrosione su rame, 3h a 150°C		1A	ASTM D130
Punto di Scorrimento	°C	-45	ASTM D97
Punto di infiammabilità COC,	°C	200	ASTM D92

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

**Esso Italiana** S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Dicembre 2001/1