

Esso ATF LT 71141

DESCRIZIONE

Esso ATF LT 71141 è un prodotto semi-sintetico per trasmissioni automatiche sviluppato con una speciale combinazione di oli base ed un moderno sistema di additivi di una nuova tecnologia che ne consente l'impiego per estesi periodi di tempo.

APPLICAZIONE

Esso ATF LT 71141 è un prodotto ad elevate prestazioni per la lubrificazione delle trasmissioni automatiche e del servosterzo. Grazie alle caratteristiche di attrito estremamente costanti, Esso ATF LT 71141 risulta particolarmente indicato per i convertitori di coppia a controllo elettronico. La elevata qualità degli oli base e del pacchetto di additivi rendono questo prodotto idoneo al riempimento delle trasmissioni automatiche per le quali i costruttori prevedono intervalli di cambio carica allungati o sistemi lubrificati a vita, "Filled for life". Esso ATF LT 71141 è utilizzabile in tutte le applicazioni ove sia richiesto un fluido tipo ATF

APPROVAZIONI

Voight DIWA G 607 e G 1363
ZF-TE-ML-11,14,14B
Volkswagen TL 52162

VANTAGGI

- Eccellenti proprietà di controllo dell'attrito che permettono un passaggio delle marce morbido e regolare nel tempo.
- 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 40°C	mm ² /sec	37	ASTM D445
a 100°C,	mm ² /sec	7,3	
Indice di Viscosità		175	ASTM D2270
Viscosità Brookfield a -40°C	cP	18000	ASTM D2983
FZG gear test, A 8.3, stadio superato		11	DIN 51534-2
Corrosione su rame, 3h a 150°C		2	ASTM D130
Punto di Scorrimento	°C	-51	ASTM D97
Punto di infiammabilità COC,	°C	190	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