

Esso Automatic Transmission Fluid D(21611)

DESCRIZIONE

Esso Automatic transmission fluid D è un olio minerale per trasmissioni automatiche formulato con oli minerali di elevata qualità ed un pacchetto di additivi selezionati per soddisfare le complesse esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche.

APPLICAZIONE

Esso Automatic Transmission fluid D soddisfa le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche che richiedono un prodotto che incontri il livello qualitativo definito dalla specifica GM (General Motors) D-21611.

Il prodotto trova applicazione nella lubrificazione di guide idrostatiche, trasmissioni powershift, cambi manuali, automatici e sincronizzati che abbiano raccomandazioni specifiche per un prodotto a livello di qualità corrispondente alla specifica D-21611. Grazie alla qualità e fluidità degli oli base ed al particolare pacchetto di additivi il prodotto offre elevate prestazioni anche a quei componenti che si trovano a funzionare con temperatura ambiente particolarmente bassa.

PRESTAZIONI

Approvazioni
 MAN 339 Type D
 MB 236.7 e 236.5
 Voith DIWA G607
 Peugeot S.A. ATF
 ZF-TE-ML 09A, 011A, 014A
 Allison C-4

Livello di qualità

Ford M2C 33G
 Renk Doromat

VANTAGGI

- Ottima stabilità ossidativa con eliminazione della formazione di morchi e lacche in particolare nei punti di surriscaldamento localizzato delle frizioni.
- Corretta viscosità per limitare le perdite di coppia per resistenze passive negli accoppiamenti epicicloidali.
- Corretto valore dei coefficienti di attrito statico e dinamico per soddisfare le esigenze delle trasmissioni automatiche.
- Elevato indice di viscosità che consente una riduzione della variazione di viscosità con il variare della temperatura operativa ed una corretta lubrificazione di tutti i componenti.
- Elevato potere antischiuma.
- Ottime proprietà di compatibilità con i metalli che consentono una lunga protezione dei componenti in rame e delle sue leghe.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /sec	7,3	ASTM D 445
Corrosione su rame,3h a 100°C		1	ASTM D 130
Punto di scorrimento	°C	-42	ASTM D 97
Punto di infiammabilità COC	°C	190	ASTM D 92

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 Luglio 2001