

Esso ATF D3

DESCRIZIONE

Esso ATF D 3 è un olio minerale premium per trasmissioni automatiche. Il prodotto è formulato con oli minerali di elevata qualità ed uno speciale pacchetto di additivi selezionato per soddisfare le esigenze delle moderne trasmissioni automatiche.

APPLICAZIONE

Esso ATF D3 è stato sviluppato per incontrare le specifiche dei maggiori costruttori di trasmissioni. In particolare il prodotto è formulato per le trasmissioni automatiche che richiedono un fluido tipo Ford Mercon o GM approvato rispetto alla specifica Dexron III.

Il prodotto è adatto per applicazioni in trasmissioni automatiche e sistemi idraulici di servosterzi.

Grazie alla qualità e la fluidità degli oli base ed al particolare pacchetto di additivi, questo prodotto fornisce eccellenti prestazioni anche per quei componenti che operano in condizioni di temperatura particolarmente bassa. Questo prodotto possiede eccellenti proprietà di stabilità termico-ossidativa, compatibilità multimetallica e bassa tendenza alla formazione di schiuma.

APPROVAZIONI

Ford Mercon M931220
GM Dexron III G 304075
ZF TE ML 4D, 17C
Voith G607
Allison C4

VANTAGGI

- Ottima stabilità alla ossidazione con riduzione dei depositi e lacche nei punti caldi delle frizioni automatiche che permette di estendere l'intervallo di cambio carica
- Eccellente fluidità alle basse temperature che consente una efficace inserimento delle marce nelle partenze anche in ambienti freddi.
- L'ottimizzazione del coefficiente di attrito statico e dinamico permette una operatività delle trasmissioni efficiente e senza rumori.
- Ottima compatibilità multimetallica e prolungata protezione dei componenti in rame o sue leghe.
- Approvato dai maggiori costruttori del settore per una ampia gamma di applicazioni.

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato per le applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il Customer Service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	ATF D3	METODI
Viscosità Cinematica a 40°C	mm ² /s	34,9	ASTM D445
a 100°C,	mm ² /s	7,7	
Indice di Viscosità		201	ASTM D2270
Viscosità Brookfield a -40°C	cP	15700	ASTM D2983
Corrosione su rame, 3h a 150°C	rating	1B	ASTM D130
Punto di Scorrimento	°C	-48	ASTM D97
Punto di infiammabilità COC,	°C	>177	ASTM D92

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a modifiche senza notifica. Le proprietà tipiche possono variare leggermente. Il logo Esso della Tigre in corsa è un Trade Mark della ExxonMobil corporation.

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 Settembre 2003