

Esso ATF D (21611)

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione Prodotto

Esso ATF D (21611) è un fluido di elevate prestazioni per trasmissioni automatiche per veicoli meno recenti che richiedono un prodotto a livello Dexron IID. In particolari applicazioni può essere utilizzato come fluido idraulico.

Prerogative & Benefici

Esso ATF D (21611) è formulato a partire da oli base covenzionali di alta qualità e da uno speciale pacchetto di additivi che include miglioratori dell'indice di viscosità,antiossidanti, ed antischiuma conferendo caratteristiche di controllo della usura delle frizioni. Il prodotto consente agli utilizzatori un'eccellente fluidità di guida in un ampio campo di condizioni su varie autovetture costruite ante-1994. Le principali prerogative e benefici includono:

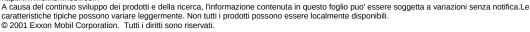
Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici		
Buona stabilità termico-ossidativa	Resiste alla formazione di lacche,morchie e depositi consentendo di mantenere pulita la trasmissione		
Buone proprietà antiusura	Permette una più lunga vita della trasmissione		
Eccellente fluidità a bassa temperatura	Aiuta nei difficili avviamenti e consente una veloce lubificazione alle basse temperature ambiente		
Efficace proprietà di controllo della schiuma	Cambio tranquillo e duraturo e riduzione delle perdite di fluido in severe condizioni operative		
Compatibile con tutti i materiali utilizzati nelle trasmissioni tipo	Consente un efficace controllo delle perdite d'olio		

Applicazioni

Esso ATF D (21611) è raccomandato per alcune trasmissioni manuali ed automatiche, sistemi di sterzo idraulico in auttovetture e veicoli commerciali leggeri dove è richiesto un prodotto a livello Dexron IID .E' anche impiegabile in alcuni speciali sistemi idraulici in agricoltura ed altre istallazioni che richiedono fluidi similari.Si raccomanda agli utilizzatori di consultare il libretto con le raccomandazioni del Costruttore. Altre applicazioni includono:

- Servosterzi altri sistemi idraulici che richiedono un prodotto a livello Dexron IID o Allison C-4
- Sistemi e componenti idraulici industriali









Specifiche & Approvazioni

Esso ATF D (21611) possiede le seguenti approvazioni:	
Allison C-4	
Daimler Chrysler MB 236.7	
MAN 339D	
Voith G607	
ZF TE-ML-09A/11A/14A	

Esso ATF D2 è idoneo per applicazioni che richiedono un prodotto a livello:		
Dexron IID		
Renk Doromat		
Caterpillar TO-2		
Ford M2C 33G		

Caratteristiche Tipiche

Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	37
cSt @ 100°C	7.0
Viscosità Brookfield, ASTM D 5293	
mPa.s @ -40°C	33,000
Indice di viscosità, ASTM D 2270	153
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-44
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	200
Densità @15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.870
Colore	Rosso

Salute & Sisurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle 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.

I logo Esso ,la Tigre che corre sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation, o di una delle sue affiliate.



http://www.exxonmobil.com
A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca, l'informazione contenuta in questo foglio puo' essere soggetta a variazioni senza notifica.Le caratteristiche tipiche possono variare leggermente. Non tutti i prodotti possono essere localmente disponibili.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

