

# Esso ATF D 3

## Fluido per Trasmissioni Automatiche

### Descrizione Prodotto

Esso ATF D 3 è stato sviluppato per incontrare le principali specifiche dei maggiori Costruttori di trasmissioni. In particolare è stato formulato per trasmissioni automatiche che richiedono un fluido approvato a fronte della specifica GM Dexron III. Questo prodotto è adatto per applicazioni in trasmissioni automatiche e sistemi di servo sterzo idraulici.

Grazie alla qualità ed alla fluidità di selezionati oli base ed uno speciale pacchetto di additivi, questo prodotto fornisce eccellenti prestazioni anche per quei componenti che operano in particolare a basse temperature. Questo prodotto ha eccellenti proprietà termico-ossidative, compatibilità con molti metalli e bassa tendenza alla formazione di schiuma.

### Prerogative & Benefici

- Un'ottima stabilità all'ossidazione con riduzione dei depositi e delle lacche sui punti caldi delle frizioni automatiche consente di estendere i cambi d'olio.
- L'eccellente fluidità a bassa temperatura consente un'efficace lubrificazione negli avviamenti e in ambienti freddi.
- L'ottimizzazione del coefficiente di frizione statico e dinamico assicura una tranquilla ed efficace operatività della trasmissione.
- Un'ottima compatibilità con molti metalli assicura una prolungata protezione dei componenti in rame e leghe di rame.
- Approvazioni dai più importanti Costruttori di trasmissioni lo rendono idoneo in un vasto campo d'impiego.

### Applicazioni

Esso ATF D 3 è impiegato nelle trasmissioni automatiche e sistemi di sterzo idraulico.

E' particolarmente indicato per trasmissioni automatiche che richiedono un fluido approvato a fronte della specifica GM Dexron III.

### Specifiche & Approvazioni

---

**Esso ATF D 3 possiede le seguenti approvazioni**

---

ZF TE-ML 4D, 17C

---

GM Dexron III G-34075

---

Voith G 607

---

Ford Mercon M931220

---

Allison C-4 (32434102)

---

**Esso ATF D 3 è idoneo per applicazioni che richiedono un prodotto a livello:**

---

Renk Doromat

Esso Italiana s.r.l.  
Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia  
800.011723  
<http://www.exxonmobil.com>

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca, l'informazione contenuta in questo foglio può 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.



## Caratteristiche Tipiche

	<b>ATF D 3</b>
Colore	Rosso
Densità @ 15°C, kg/l, ASTM D1298	0.863
Viscosità cinematica @ 40°C, cSt, ASTM D445	34.9
Viscosità cinematica @ 100°C, cSt, ASTM D445	7.7
Viscosità Brookfield @ -40°C, mPa.s, ASTM D2983	15,700
Indice di viscosità, ASTM D2270	201
Punto di scorrimento, °C, ASTM D97	-48
Punto di infiammabilità(COC), °C, ASTM D92	177

## Salute & Sicurezza

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.

Il logo Esso e la Tigre che corre sono marchi registrati della ExxonMobil Corporation, o di una delle sue affiliate. Dexron è marchio registrato della General Motors Corporation. Mercon è marchio registrato della Ford Motor Corporation

