

# 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 a Benefici

Esso ATF D (21611) è formulato a partire da oli base convenzionali 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:

| <b>Prerogative</b>   | <b>Vantaggi e Potenziali Benefici</b>   |
|--|---|
| 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 IID | 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 autovetture 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 installazioni che richiedono fluidi simili. 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 a Approvazioni

**Esso ATF D (21611) possiede le seguenti approvazioni:**

Allison C-4

Daimler Chrysler MB 236.7

MAN 339D



---

**Esso ATF D (21611) possiede le seguenti approvazioni:**

---

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 a 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 ,la Tigre che corre sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation, o di una delle sue affiliate.*

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.