

# Esso Torque Fluid 56

## Fluido Multifunzionale Super Premium per Trattori

### Descrizione Prodotto

Esso Torque Fluid 56 e' un lubrificante multifunzionale di elevatissima qualita' progettato per incontrare i requisiti di lubrificazione delle trasmissioni e dei fluidi idraulici. Questo prodotto e' la scelta giusta per elevare al massimo l'efficienza e la protezione di trattori commerciali e agricoli operanti in un'ampia varieta' di ambienti e condizioni. Formulato con stringenti standard qualitativi, Esso Torque Fluid 56 unisce selezionati oli base ed un pacchetto di additivi di alta qualita' per fornire le versatili prestazioni richieste in difficili condizioni operative.

### Prerogative & Benefici

Le attuali attrezzature operanti in servizio gravoso sono progettate con maggiori velocita' e capacita' di carico di trasporto ed hanno necessita' di un lubrificante che garantisca affidabilita'. Esso Torque Fluid 56 assicura la protezione di lubrificazione di cui le attrezzature necessitano. Le prerogative, vantaggi e benefici di Esso Torque Fluid 56 includono:

- Eccellente riduzione degli attriti per ottimizzare le prestazioni della frizione e della trasmissione.
- Compatibilita' con i piu' recenti materiali per frizioni e con elastomeri per ridurre le perdite ed assicurare una piu' lunga durata della frizione.
- Accresciuto livello di antiusura, capacita' di carico e di trasporto per ridurre l'usura ed incrementare la produttivita'
- Buona protezione antiusura ed estrema pressione per ridurre l'usura ed estendere la vita dell'attrezzatura anche con carichi elevati
- Protezione affidabile verso ruggine, corrosione, e attacco su metallo giallo in ambienti umidi o bagnati
- Accresciuto controllo dello schiumeggiamento migliora la sensibilita' ai controlli e riduce la rumorosita' dei freni
- Eccellente stabilita' termica e all'ossidazione migliora le prestazioni idrauliche ed allunga la vita delle pompe
- Buona pompabilita' a bassa temperatura assicura lubrificazione ai punti critici per ridurre le perdite di attrito all'avviamento ed usura prematura
- Capacita' multifunzionale semplifica l'inventario e riduce i problemi di errate applicazioni
- Buona filtrabilita' mantiene i sistemi puliti e funzionanti senza difficolta'

### Applicazioni

- Trasmissioni gravose, differenziali, coppie di ingranaggi, sistemi idraulici, sistemi di servosterzo, freni in bagno d'olio, prese di forza, trasmissioni idrostatiche
- Raccomandato in applicazioni non stradali quali cantieristica, industria estrattiva ed agricoltura
- Raccomandato per rabbocchi e ricariche di sistemi
- Idoneo per applicazioni in trasmissioni richiedenti fluidi Type A (Suffix A), Dexron, e Type F. Non usare in trasmissioni automatiche di macchine passeggeri.
- Puo' essere usato in applicazioni richiedenti lubrificanti di livello API GL-4 o di gradazione SAE 80 in tutte le applicazioni a ingranaggi eccetto quelli ipoidi
- Ottimo sostituto per oli motore (fino alla gradazione 10W-30) raccomandato per sistemi idraulici e di trasmissione



## Specifiche & Approvazioni

---

**Esso Torque Fluid 56 incontra le seguenti specifiche:**

---

API GL-4

AGCO Powerfluid 821 XL

Ford New Holland FNHA-2-C-201.00

Kubota UDT

John Deere J20C

Vickers 35VQ25

Volvo WB 101/BM

---

**Esso Torque Fluid 56 possiede le seguenti approvazioni:**

---

ZF-TE-ML 03E

---

**Esso Torque Fluid 56 puo' essere utilizzato in applicazioni ove sia richiesto un prodotto a livello:**

---

Allison C-4 (Solo agricoltura)

Caterpillar TO-2

Denison HF-0, HF-1, HF-2 (Solo pompe)

Ford New Holland ESN-M2C134-

J. I. Case MS 1204-07/09

Massey Ferguson MF 1135, 1139, 1141

UTTO

## Caratteristiche tipiche

---

**Esso Torque Fluid 56**

---

Grado SAE

Viscosità, ASTM D 445

cSt @ 40°C

55

cSt @ 100°C

9.3

Viscosità Brookfield, cP @ -35°C

55,000

Indice di viscosità, ASTM D 2270

145

Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97

-42

Punto di infiammabilità, ASTM D 92

198

Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D 4052

0.884





## 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, il disegno della Tigre in Corsa, il nome Essolube sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation e delle sue affiliate.

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.

