

Esso Torque Fluid 62

Fluido Super Premium multifunzionale per trasmissioni

Descrizione prodotto

Esso Torque Fluid 62 è un lubrificante super premium multifunzionale per trattori, formulato per il riempimento ed il rabbocchi di sistemi di trasmissione, idraulici e di accoppiamenti finali di trattori agricoli ed macchine movimento terra. È specificamente studiato per lubrificare freni in bagno d'olio con speciali caratteristiche antifrizzionali al fine di evitare, rumorosità e fornire prestazioni costanti in frenata.

Prerogative & Benefici

La qualità ed i contenuti tecnologici dell' Esso Torque Fluid 62 forniscono una eccezionale affidabilità e durabilità nei sistemi di trasmissione di potenza delle macchine movimento terra, nei sistemi idraulici, nei ponti di trasmissione, nelle frizioni e nelle prese di forza (PTO). I principali benefici includono:

- Eccellenti proprietà antifrizzionali per ottimizzare le prestazioni sui freni a disco, frizioni, prese di forza e ridurre il rumore
- Compatibile con i materiali dei gruppi frizione e gli elastomeri per consentire una lunga durata in servizio, perdite ridotte, ed alte prestazioni
- Aumentati livelli di antiusura e capacità di carico per ridurre l'usura ed aumentare la produttività
- Elevato indice di viscosità e stabilità al taglio forniscono prestazioni costanti nei sistemi idraulici in tutte le stagioni
- Affidabile protezione contro la ruggine, corrosione ed la macchiatura delle leghe gialle presenza di umidità
- Più elevato controllo della schiuma fornisce pronta risposta dei sistemi di controllo e riduce la rumorosità dei freni
- Buona stabilità termico-ossidativa riduce i depositi, la formazione di morchie, aumenta le prestazioni dei sistemi idraulici e prolunga la vita delle pompe
- Efficace pompabilità a bassa temperatura fornisce lubrificazione ai punti critici nelle fasi di avvio riducendo le perdite per attrito e l'usura prematura
- Una buona filtrabilità mantiene i sistemi puliti ed efficienti

Applicazioni

- Trasmissioni in esercizio gravoso, differenziali, trasmissioni finali, sistemi idraulici, sistemi di servosterzi, freni a bagno di olio, prese di forza (PTO) e trasmissioni idrostatiche utilizzate in agricoltura, cantieristica ed applicazioni industriali che richiedano un livello API GL-4
- Raccomandato per il riempimento o il rabbocco di sistemi trasmissione
- Particolarmente indicato per freni in bagno di olio con dischi in bronzo sinterizzato
- Da non usare nelle trasmissioni automatiche di autovetture ad uso privato
- Può essere utilizzato in applicazioni che richiedano un prodotto API GL-4 o SAE 80 in tutti gli ingranaggi esclusi gli ipoidi



Specifiche ed Approvazioni

Esso Torque Fluid 62 incontra le seguenti specifiche

API GL-4

Ford New Holland ESN-M2C-86B

Massey Ferguson MF 1135

Caratteristiche Tipiche

SAE Grade	10W-30
Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	85
cSt @ 100°C	10.8
Viscosità Brookfield, cP (@ -18°C)	9,000
Indice di viscosità, ASTM D 2270	110
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	226
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0.894

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 Torque Fluid sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation e delle sue affiliate.

