



Texaco MTF 94

Lubrificante di elevate prestazioni per trasmissioni manuali

Descrizione prodotto

Il Texaco MTF 94 è un fluido di eccellenti prestazioni per trasmissioni manuali, specificatamente sviluppato per soddisfare le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni di autovetture con motori di elevata potenza. Formulato con basi sintetiche combinate ad additivi antiusura ed EP, il Texaco MTF 94 garantisce la massima protezione contro la vaiolatura degli ingranaggi e l'usura dei cuscinetti, assicurando prestazioni eccellenti del sincronizzatore in un ampio intervallo di temperature.

Vantaggi per il cliente

- Eccellente stabilità termica ed all'ossidazione
- Perfetta manovrabilità del cambio in un ampio intervallo di temperature, con facilità e precisione d'innesto delle marce sia nell'avviamento a freddo che nel traffico cittadino
- Massima protezione dall'usura dei cuscinetti e dalla vaiolatura degli ingranaggi, aumentando l'affidabilità ed il rendimento della trasmissione
- Elevata resistenza contro ruggine e corrosion
- Migliori prestazioni a lungo termine del sincronizzatore

Prerogative prodotto:

- **Eccellenti prestazioni in un ampio intervallo di temperature**
- **Grande resistenza a ruggine e corrosion**
- **Ottime prestazioni del sincronizzatore**
- **Idoneo per i cambi manuali di veicoli Landrover, Rover ed Honda**

Applicazioni

- Il Texaco MTF 94 è raccomandato per trasmissioni manuali dotate di sincronizzatori, dove sia richiesto un lubrificante EP che soddisfi il livello di qualità API GL-4, con gradazione di viscosità SAE 75W-80W o 80W
- Raccomandato quando si desidera ridurre lo sforzo di innesto delle marce ed aumentare la silenziosità e l'efficienza della trasmissione
- Può essere usato in scatole di rinvio ad ingranaggi non ipoidi in servizio leggero
- Idoneo per assali ZEXEL dotati di differenziali autobloccanti
- Raccomandato in particolare per i modelli Rover dotati di cambio manuale PG-1 (Rover 45, MG F) o Getrag 283 (Rover 75) o R65 (Rover 25 e 45, in produzione dalla metà dell'anno 2000 in poi)
- Raccomandato per le trasmissioni manuali di tutti i veicoli Landrover
- Può essere usato per le trasmissioni manuali Honda

Approvazioni e specifiche sulle prestazioni

Il Texaco MTF 94 soddisfa i requisiti sulle prestazioni della seguente specifica di qualità:

- API GL-4

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Densità, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,886
Punto di infiammabilità COC, °C	ISO 2593	208
Punto di scorrimento, °C	ISO 3016	-45
Viscosità cinematica, 40°C, mm ² /s	ISO 3104	53
Viscosità cinematica, 100°C, mm ² /s	ISO 3104	10,5
Viscosità Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	60000
Indice di viscosità	ISO 2909	191
Stadio di danno FZG, a/8,3/90	DIN 51354	11

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzino ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product