



Texamatic® 7045E

Fluido di elevate prestazioni per trasmissioni automatiche

Vantaggi per il cliente

Massima scorrevolezza del cambio

Il Texamatic 7045E è un fluido di elevata tecnologia per trasmissioni automatiche, formulato con oli base di qualità eccezionale ed un sistema di additivazione che soddisfa e supera i requisiti della specifica Dexron® III G. Questo prodotto contiene un colorante rosso per una facile identificazione del prodotto.

Il Texamatic 7045E garantisce le massime prestazioni delle trasmissioni automatiche su autovetture, autobus, veicoli commerciali e mezzi movimento terra, progettate per operare con prodotti rispondenti alla specifica Dexron® III G, presentando l'approvazione GM 6417-M. Il Texamatic 7045E contiene in particolare degli speciali modificatori del coefficiente di attrito che rendono il cambio marcia più morbido, come richiesto dalla specifica Dexron® III G.

Eccellente protezione alle alte temperature

Il Texamatic 7045E presenta un elevato indice di viscosità e grande stabilità termico-ossidativa, garantendo eccellente fluidità e massima protezione dall'usura a freddo, e grande stabilità della viscosità e resistenza alla degradazione del fluido nelle condizioni di temperature molto elevate, evitando i danni derivanti dalla formazione di depositi e morchie. Il Texamatic 7045E assicura eccellente protezione dalla corrosione e dalla ruggine, resistenza allo schiumeggiamento e perfetta compatibilità con le tenute in elastomero.

Applicazioni

- Raccomandato per riempimento e rabbocco di trasmissioni automatiche su autovetture e veicoli commerciali dove siano richiesti prodotti rispondenti alla specifica Dexron® III G ed è approvato secondo l'ultima versione GM 6417-M.

Prerogative del prodotto:

Il Texamatic 7045E, grazie ad una formulazione di avanzata tecnologia, costituisce la scelta migliore per la lubrificazione delle trasmissioni automatiche sia su autovetture, che su mezzi pesanti.

- Raccomandato per uso in un vasto intervallo di temperature come fluido idraulico antiusura multigrado (approssimativamente di viscosità ISO 32) per applicazioni nell'autotrazione, nell'industria ed in marina. Soddisfa i requisiti ASTM D2822 ed è idoneo per sistemi idraulici equipaggiati con pompe Vickers, Sunstrand e Denison (HF-0). Idoneo per alcuni tipi di sistemi servosterzo.

Approvazioni e specifiche sulle prestazioni

Approvazioni

- Voith H55.6335.xx

Specifiche sulle prestazioni

- Allison C-4
- Bosch TE-ML 09
- Ford Mercon
- GM DEXRON-IIIG
- Toyota Type T-III

Raccomandazioni

- Caterpillar TO-2
- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H

Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
Densità, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,862
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-51
Viscosità cinematica, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	33,8
Viscosità cinematica, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Viscosità Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	17500
Indice di viscosità	ASTM D2270	194
Corrosione del rame, 3 ore, 150°C	ASTM D130	1b

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, magazzinaggio 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