



Texamatic® 4291

Fluido di elevate prestazioni per trasmissioni automatiche

Vantaggi per il cliente

Formulazione con additivazione di avanzata tecnologia

Il Texamatic 4291 è un fluido per trasmissioni automatiche molto versatile formulato per applicazioni dove sia richiesto un prodotto tipo Dexron® IID. Il Texamatic 4291 contiene basi minerali di elevata qualità, raffinate al solvente, ed uno speciale sistema di additivazione di ultima generazione che assicura le specifiche proprietà frizionali richieste. Contiene un colorante rosso per una facile identificazione.

Protezione di alto livello

Il Texamatic 4291 offre massima protezione ed eccellenti prestazioni in un'ampia gamma di applicazioni, incluse trasmissioni automatiche, sistemi servosterzo ed in particolare sistemi idraulici che richiedono fluidi multigradi (approssimativamente di viscosità ISO 46).

Il Texamatic 4291 garantisce eccezionali prestazioni in termini di proprietà frizionali, stabilità termico-ossidativa, resistenza all'usura e alla corrosione.

Applicazioni

- Il Texamatic 4291 è conforme alla specifica Dexron® IID. Sebbene sia ora tecnicamente obsoleta, i requisiti della specifica Dexron® IID sono alla base di molte attuali specifiche dei maggiori costruttori internazionali di trasmissioni automatiche.
- Il Texamatic 4291 è raccomandato per uso in un'ampia gamma di trasmissioni automatiche e sistemi servosterzo su automobili, veicoli commerciali, mezzi movimento terra, macchinari agricoli, sistemi idraulici semoventi ed applicazioni industriali.

Prerogative del prodotto:

Il Texamatic 4291 assicura la massima protezione di tutti i sistemi dove sia richiesto l'uso di un prodotto tipo Dexron® IID, consentendo eccellenti prestazioni sia su trasmissioni automatiche e sistemi servosterzo, che su sistemi idraulici quando siano raccomandati fluidi multigradi.

Approvazioni e specifiche sulle prestazioni

Approvazioni

- Daimler MB 236.7
- MAN 339 Type V1
- MAN 339 Type Z1
- MAN 339 Type L2
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A
- ZF TE-ML 17C

Livelli di prestazione

- Allison C-4
- Bosch TE-ML 09
- Daimler MB 236.5
- GM DEXRON-IID

Raccomandazioni

- Caterpillar TO-2
- Daimler MB 236.2

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Densità, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,861
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	216
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-48
Viscosità cinematica, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	38
Viscosità cinematica, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,3
Viscosità Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	26000
Indice di viscosità	ASTM D2270	163

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