



Transmax Dex III Multivehicle

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione

Castrol Transmax Dex III Multivehicle, è stato progettato per l'uso nelle trasmissioni automatiche GM precedenti al 2005 e nelle trasmissioni automatiche Ford costruite tra il 1983 e il 1996 dove le specifiche Dexron® (II o III) o Mercon® sono richieste. Questo prodotto è approvato per l'uso nelle trasmissioni Allison per trazione pesante a fronte della specifica TES 389. E' anche approvato per un'ampia gamma di trasmissioni automatiche europee per trazione pesante. NB: da non utilizzare dove sono richieste le specifiche MERCON® SP o DEXRON® IV

Vantaggi

- L'approvazione di più case costruttrici permette un ampio spettro d'utilizzo.
- La sua specifica formulazione garantisce una alta stabilità termica e resistenza all'ossidazione, proteggendo così contro la formazione di depositi e l'ispessimento dell'olio, e prolungando la durata dei componenti e del lubrificante.
- L'ottimizzazione delle caratteristiche d'attrito permette cambiate più fluide e un migliore trasferimento di potenza.
- Grazie al suo alto indice di viscosità mantiene stabili le caratteristiche viscosimetriche in un ampio intervallo di temperature per una effettiva protezione della trasmissione e per garantire la funzionalità del servosterzo .

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Transmax Dex III Multivehicle
Densità relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Colore	ASTM D1500	-	Rosso
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-46
Viscosità Brookfield @ -40C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16500
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	35
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	175
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	216

Performance del prodotto

Allison C4
Allison TES 389
Ford Mercon
GM Dexron IIIH
MAN 339 Z1, V1
MB-Approval 236.9
Voith H55.6335.xx
Volvo 97340
Volvo 97341
ZF TE-ML 04D, 14A, 17C

Transmax Dex III Multivehicle

29 Nov 2010

Castrol, Transmax Dex III Multivehicle and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia Spa, Via A. Cechov 50/2, 20151 Milano

Tel. 02334451

 www.bp.it