



## Transmax ATF DX II Multivehicle

Automatic Transmission Fluid

### Descrizione

Castrol Transmax ATF DX II Multivehicle è un fluido per trasmissioni automatiche che può essere usato anche nei servosterzi di molti tipi di veicoli dove sono richieste le specifiche Dexron® IID o Mercon®. E' approvato l'uso anche per trasmissioni automatiche per trazione pesante di numerosi costruttori europei e per trasmissioni a cambio manuale Mercedes Benz.

### Vantaggi

- L'approvazione di più case costruttrici permette un ampio spettro d'utilizzo.
- Assicura un funzionamento efficiente degli impianti di servosterzo in ogni condizione.
- L'elevata stabilità termica protegge contro i depositi e l'ispessimento dell'olio prolungando la vita dei componenti e del lubrificante.
- Le migliorate caratteristiche d'attrito e protezione dall'usura mantengono il buon funzionamento della trasmissione.
- L'alta compatibilità con i materiali delle guarnizioni previene il rischio di trafilaggio.

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Transmax ATF DX II Multivehicle
Densità relativa @ 20°C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	-
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40
Indice di viscosità	ASTM D2270	----	159
Viscosità Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	46600
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	203

## Performance del prodotto

ZFTE-ML 04D, 11A, 14A

MAN 339 V1

MAN 339 Z1

MAN 339 L2

Voith H55.6335.xx

Meets Ford MERCON®, DEXRON®-IID

## Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Transmax ATF DX II Multivehicle

19 Jul 2019

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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 Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)

Tel. 800.906.347

www.castrol.it