



ATF Dex II Multivehicle

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione

Castrol ATF Dex 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 tramissioni 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	ATF Dex II Multivehicle
Densità @ 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Colore	Visivo	-	rosso
Viscosità cinematica 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40
Viscosità cinematica 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.5
Indice di viscosità	ASTM D2270	---	159
Viscosità Brookfield @ -40 °C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	46600
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Flash Point, COC	DIN ISO 2592	°C	203

Performance del prodotto

Approved
ZF -TE-ML 04D, 11A, 14A
MAN 339 V1
MAN 339 Z1
MAN 339 L2
MB-Approval 236.6
Voith H55.6335.xx
Meets Ford Mercon®, Dexron®-IID

ATF Dex 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