

Dati del prodotto

Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle

Multivehicle Automatic Transmission Fluid

Descrizione

Castrol Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle è stato progettato per l'uso nelle trasmissioni automatiche di una vasta gamma di auto giapponesi, veicoli commerciali e SUV. Può essere usato nei veicoli Ford e GM che richiedono fluidi con specifiche Dexron III o Mercon. Utilizzabile inoltre in molte auto europee con cambio automatico a 4 o 5 marce.

Vantaggi

- Ottimale gestione dell'attrito per un miglior cambio marcia
- Eccezionale protezione alle alte temperature per contrastare la formazione dei depositi e l'ossidazione del fluido
- Ottima fluidità alle basse temperature

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.4
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm²/s	35
Indice di viscosità	ASTM D2270		185
Viscosità Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16200
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-51
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	200

Performance del prodotto

Meets Dexron®-IIIH. Mercon® Suitable for use where JASO 1A(03) JASO 1A LV(13) is required including: Toyota T III, T IV, WS Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3 Mazda ATF M-III, M-V, FZ Honda/Acura DW 1/Z 1 Nissan Matic D. J. S JWS 3314/3317/ 3309 Suzuki AT Oil 5D06, 2384K Isuzu Subaru F6 Red 1 Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP Hyundai/Kia SP III, SP IV Suitable for use as Power steering fluid Suitable for use where Allison C4 is required

Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere tenuti 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 Dex/Merc Multivehicle 06 Feb 2023

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 pestazionale 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 20007 Cornaredo (MI) Tel. 800.906.347 www.castrol.it