



## Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV

Fluido per trasmissioni automatiche

### Descrizione

Castrol Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV è un lubrificante per trasmissioni automatiche tecnologicamente all'avanguardia. La sua formulazione a bassa viscosità è stata sviluppata per garantire le migliori prestazioni e il massimo risparmio di carburante nelle più moderne trasmissioni automatiche, può essere utilizzato come fluido anche in alcuni impianti di servosterzo. E' preparato con selezionate materie prime di elevata qualità, e con un bilanciato pacchetto di additivi; è inoltre approvato da Ford e General Motors per l'uso nei loro cambi automatici di ultima generazione. In aggiunta alle approvazioni dei due principali costruttori statunitensi, Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV ATF supera i requisiti della specifica JASO-1A creata dai costruttori automobilistici giapponesi. Le case automobilistiche giapponesi adottano questa specifica nella certificazione dei prodotti ATF per cambi automatici.

### Vantaggi

- Approvato da Ford (MERCON® LV) e GM (DEXRON®-VI)
- Formulazione a bassa viscosità per massimo risparmio di carburante nelle più moderne trasmissioni automatiche
- Maggiore capacità di ridurre gli attriti per cambiate più dolci e continue
- Protezione alle alte temperature per resistere efficacemente all'ossidazione
- Insuperabile protezione dalla corrosione delle componenti in rame

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Transmax DEXRON®-VI MERCON® LV
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.9
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	30
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	161
Viscosità Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	10000
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-54

## Performance del prodotto

Approved - Ford MERCON® LV, GMDEXRON® -VI

Suitable for use where the following is called for:, Aisin Warner AW-1, AW-2, AML Oil No. G 055005 A1 / A2 / A6, ATF M1375.4, D3M, MA-1, SP, Bently Oil No. PY112995PA, BMW Oil No. 8322 0142516, 83 22 2 3 55 599 (ATF6), 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 2 289 720 (ATF3+), ETL 7045E , LA 2634, LT 71141, Chrysler Oil No. 68157995AA, ATF+4, Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi D3-SP, Elfmatic J6, Ford MERCON® ULV ATF MERCON SP, M2C924-A, M2C949-A, GM 1940767, GM DEXRON II, III, IIIH, Honda ATF Type 3.1 : 08263-999-01HE (EU), Honda/Acura DW 1/Z 1, Hyundai/Kia SP III, SP IV, SP IV M, SP IV RR, Oil No. 040000C905G, Isuzu, Red 1, Jaguar Oil No. 02JDE 26444, Fluid 8432, JASO 1A(03) JASO 1A LV(13) , JWS 3314, 3317, 3309, 3324 , Land Rover Oil No. LR023288, TYK500050, MB 236.10, 236.12, 236.14, 236.15, 236.17, Maserati Oil No. 231603, Mazda ATF M-III, M-V, FZ, Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3, Nissan Matic D, J, S, Petronas Tutela Transmission AS8, Subaru F6, Red 1, Suzuki AT Oil 5D06, 2384K, Toyota T III, T IV, WS, Volvo 1161540, VW / Audi G 052 990, TL52990, VW / Audi G 055 540, TL 55540, VW / Audi G 060 162, TL 60162, ZF Lifeguardfluid 6, ZF Lifeguardfluid 8, and the OFF ROAD application Volvo 97342 (AT 102), Also Suitable for use in Porsche. 7 and 9 speed automatics from Mercedes Benz, and 8 and 9-speed automatics from Audi, BMW, Mini-Cooper, Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, and VW , whose specification or part number is not specifically mentioned above.

## 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 DEXRON®-VI MERCON® LV

08 Apr 2021

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 20007 Cornaredo (MI)

Tel. 800.906.347

www.castrol.it