

## Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

Fluido per trasmissioni automatiche

### Descrizione

Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle formulato con Smooth Drive Technology™, 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 ATF DEXRON®-VI MERCON® LV 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 ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle
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	30.2
Indice di viscosità	ASTM D2270	----	161
Viscosità Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	10000
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-54
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	218

## Performance del prodotto

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, IIH

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 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 Dexron® ULV MERCON® ULV  
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