

Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicule

Fluide pour transmission automatique

Description

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV, formulé avec la technologie Castrol Smooth Drive Technology™, est indiqué pour les transmissions automatiques modernes, sa haute technologie permettant de prolonger la durée de vie des transmission.

Castrol Transmax ATF DEXRON®- VI MERCON® LV est approuvé et homologué par les deux constructeurs GM et Ford pour les véhicules exigeant les dernières normes ATF, et surpasse les exigences de la norme JASO-1A permettant son utilisation dans la plupart des transmissions automatiques des constructeurs asiatiques.

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV convient à la majorité des boîtes automatiques 6, 7, 8, et 9 rapports des voitures Européennes, et donc dans presque tous les transmissions Pass des véhicules automatiques

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV, formulé avec la nouvelle technologie Castrol Smooth Drive Technology™, offre une meilleure protection et, pour le conducteur, une conduite fluide pour longtemps.

Propriétés et avantages

- OEM approuvés et agréés par Ford (MERCON® LV) et GM (DEXRON®-VI)
- Formule à faible viscosité pour un rendement maximal du carburant dans les transmissions automatiques modernes.
- Garantit une résistance durable à la friction pour un fonctionnement tout en douceur de la transmission.
- Protection supérieure à température élevée pour une résistance effective à l'oxydation
- Protection optimale contre la corrosion du cuivre
- Recommandé pour la plupart des transmissions automatiques

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicule
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,841
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	5,9
Viscosité, Cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	30,2
Indice de viscosité	ASTM D2270	sans	161
Viscosité, Brookfield @ -40C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	10000
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-54
Point d'éclair, COC	ASTM D92	°C	218

Performances Produit

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.

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

09 Apr 2021

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

BP France, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise

01 34 22 40 00

www.castrol.fr