

Castrol Transmax Dex III Multivehicule

Fluide de Transmission Automatique

Description

Castrol Transmax Dex III Multivehicule convient pour les transmissions automatiques GM avant 2005 et les transmissions automatiques Ford produites entre 1983 et 1996 lorsque les normes Dexron® (II ou III) ou Mercon sont demandées. Ce produit est homologué selon la norme TES 389 pour les transmissions automatiques des véhicules industriels Allison. Il est approuvé également pour une grande variété de transmissions automatiques de constructeurs de véhicules industriels européens. Son utilisation est possible dans des systèmes de direction assistée.

NB: Son emploi est interdit lorsque les normes MERCON® V, MERCON® SP ou DEXRON® VI sont requises.

Propriétés et avantages

- Nombreuses homologations permettant une grande variété d'applications.
- Formule spécifique pour une stabilité thermique et une résistance à l'oxydation très élevées qui protègent contre la formation de dépôts et l'épaississement de l'huile augmentant ainsi la durée de vie des organes et du lubrifiant
- Propriétés anti-friction renforcées pour un passage des vitesses en douceur et un bon transfert de la puissance.
- Un indice de viscosité élevé permet de maintenir une viscosité adaptée sur une large plage de températures, une réelle protection des transmissions et un bon fonctionnement des assistances de direction

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Transmax Dex III Multivehicule
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Couleur	ASTM D1500	-	Rouge
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-46
Viscosité Brookfield à -40C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16500
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35
Indice de Viscosité	ASTM D2270	Sans	175
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	216

Performances Produit

Allison C4
Allison TES 389
Meets Ford Mercon®
GM Dexron® IIIH
MAN 339 Z1
MAN 339 V1
MB-Approval 236.9
Voith H55.6335.xx
Volvo 97340, 97341
ZF TE-ML 04D, 14A

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.

Castrol Transmax Dex III Multivehicle

31 Jan 2014

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 Lubrifiants automobiles Immeuble Le CERVIER 12 avenue des Béguines Cergy Saint-Christophe 95 866 CERGY PONTOISE CEDEX

01 34 22 40 00

www.castrol.fr