

Castrol Transmax Dual

Fluide pour Transmission à Double Embrayage

Description

Castrol Transmax Dual, formulé avec Smooth Drive Technology™ est un fluide 100% synthétique de grade SAE 75W pour les transmissions à double-embrayage.

Castrol Transmax Dual est approuvé et en premier plein d'usine pour des équipementiers et des constructeurs automobiles de premières importances incluant

Ford Getrag, Audi, Volvo, Mitsubishi et Chrysler (modèles européens) et convient aux transmissions de VW, SEAT et Skoda DSG (6 vitesses).

Castrol Transmax Dual, formulé avec Smooth Drive Technology™ délivre une protection renforcée et procure aux conducteurs une conduite souple pour longtemps.

Propriétés et avantages

- Une combinaison d'additifs agissant sur les frottements fournit un excellent fonctionnement des synchroniseurs et des embrayages
- Excellente stabilité à l'oxydation et à l'échauffement
- Propriétés remarquables d'écoulement à basse température
- La réduction des frottements internes permet un fonctionnement à des températures plus basses
- L'additivation Extrême-Pression lutte efficacement contre le piquage (pitting)
- Viscosité constante en service grâce à sa résistance élevée au cisaillement
- Bonne compatibilité avec les joints

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Transmax Dual
Couleur	Visuel	-	vert
Point d'écoulement	DIN-ISO 3016	°C	-72
Masse volumique à 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.8376
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	Sans	166
Viscosité Brookfield à -40°C	DIN 51398	mPa.s (cP)	7500

Performances Produit

VW G 052 529 (for Audi applications)

Recommended for use in:

Ford WSS-M2C-936-A (Dual Clutch)

Volvo, Chrysler (Europe), Mitsubishi, Peugeot using Getrag DCT

VW, Seat, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)

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 Dual

29 Nov 2018

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