



Données sur le produit

## Castrol Transmax Dex/Merc

Liquide de transmission automatique et de direction assistée

### Description

Castrol Transmax<sup>MC</sup> DEX/MERC est un produit à base minérale qui a été conçu à l'origine pour les transmissions automatiques antérieures à 1993 des véhicules Ford et General Motors.

En raison de sa très haute viscosité, il est indiqué pour de nombreuses applications industrielles et maritimes où une performance Dexron IID ou Mercon est requise.

### Caractéristiques typiques

Test	Méthode	Résultats typiques
Viscosité @ 40 °C, cSt	ASTM D-445	32
Viscosité @ 100 °C, cSt	ASTM D-445	7,2
Indice de viscosité	ASTM D-2270	200
Couleur, typique	ASTM D-1500	7
Aspect		Rouge
Viscosité Brookfield @ -40 °C, cP	ASTM D-2983	17 000
Point d'écoulement, °C (°F)	ASTM D-97	-43 (-45)
Point d'éclair, °C (°F)	ASTM D-92	177 (350)
Gravité spécifique, 60 °F	ASTM D-1298	0,863
Livres par gallon	ASTM D-287	7,19

Les résultats ci-dessus sont ceux qui sont typiquement obtenus avec une tolérance de production normale, et ne constituent pas une spécification

### Entreposage

Tous les emballages doivent être entreposés à couvert. Lorsqu'un entreposage à l'extérieur ne peut pas être évité, les barils doivent être placés à l'horizontale pour prévenir l'entrée d'eau et l'effacement des marques sur le baril. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C, ni être exposés à des conditions de gel.

Castrol Transmax Dex/Merc

24 mai 2013

Castrol, le logo de Castrol et les marques connexes sont des marques de commerce de Castrol Limited, utilisées en vertu d'une licence.

Cette fiche de données et l'information qu'elle contient sont jugées exactes au moment de leur impression. Toutefois, aucune garantie ou assertion, expresse ou implicite, n'est sous-entendue en ce qui a trait à leur précision ou complétude. Les données fournies le sont en fonction de tests standard en laboratoire, et ne servent que de guide. Il est recommandé aux utilisateurs de se reporter à la version la plus récente de cette fiche de données. L'utilisateur est responsable d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, d'évaluer leur aptitude à l'emploi pour l'usage envisagé et de se conformer aux lois et règlements applicables. Des fiches de données de sécurité sont offertes pour tous nos produits et doivent être consultées pour obtenir de l'information appropriée au sujet de l'entreposage, du maniement sécuritaire et de l'élimination du produit. BP plc et ses sociétés filiales n'acceptent aucune responsabilité pour les dommages et blessures causés par une utilisation anormale de la matière, tout manquement d'observer les recommandations, ou les dangers inhérents à la nature de la matière. Tous les produits, services et renseignements fournis le sont en vertu de nos conditions standard de vente. Pour obtenir toute autre information, veuillez vous adresser à votre représentant.

Australie Level 8 (QV1 Building), 250 St. Georges Terrace, Perth WA 6000, Australie. Service aux clients, numéro +61 (0) 8 9 420 1825

Dubai City Tower 2, 6 th Floor PO BOX 1699, Sheikh Zayed Road, Dubai, U.A.E. Numéro du service aux clients +971 4 3079304

Norvège Drammensveien 167, Box 153 Skoyen, 0212 Oslo, Norvège. Numéro du service aux clients +47 22 51 12 43 501

Singapour Keppel Bay Towers, 1 Harbourfront Avenue 02-01, Singapore 098632, Singapour. Numéro du service aux clients +65 6371 8478

Royaume-Uni BlueSky Business Space, Westpoint House, Pavilion 2 Prospect Park, Prospect Road, Arnhall Business Park, Westhill. AB32 6FJ, Royaume-Uni.

Numéro du service aux clients +44 (0) 1 224 270 365

États-Unis 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079, États-Unis. Numéro du service aux clients +1 800 339-7157, Brésil Brazil Avenida Itaoca, 2.400, Inhauma,

Rio de Janeiro, zip code 21061-020, service aux clients +55 11 4 133 7 835

www.castrol.com