



Product Data

Castrol GTX 5W-30 RN17

CONTRIBUE À PROLONGER LA DURÉE DE VIE DU MOTEUR

Description

Les conducteurs et les mécaniciens font confiance à Castrol GTX depuis plus de 50 ans pour prolonger la durée de vie du moteur.

La formule 3X-Clean de Castrol GTX a été développée pour lutter contre les trois principales causes des boues moteur : la chaleur, les contaminants et les courts trajets. En éliminant les boues existantes et en créant une barrière qui empêche la formation de dépôts, Castrol GTX permet de garder les moteurs plus propres plus longtemps, soit 35 % plus propres que les normes de l'industrie.* Cela signifie que les conducteurs et leurs véhicules profitent de plus d'années de vie ensemble..

Castrol GTX : contribue à prolonger la durée de vie du moteur

Application

La Castrol GTX est conçue pour tous les types de voitures.

Propriétés et avantages

La gamme Castrol GTX :

- Offre une protection supérieure contre les boues* causées par les polluants, la chaleur et les courts trajets fréquents
- Fournit une protection avancée contre la dégradation de la viscosité et la dégradation thermique
- Offre une protection exceptionnelle contre les dépôts à haute température
- Contient des huiles de base de technologie synthétique de première qualité et des additifs anti-usure

**Avantage moyen pondéré de 81 % du volume des ventes mondiales de GTX 2021 lors des tests de boues industriels Seq VG ou VH, par rapport aux spécifications indiquées sur l'emballage.*

Caractéristiques typiques

Name	Method	Units	Castrol GTX 5W-30 RN17
Viscosité, cinématique 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscosité CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
Flash Point, COC	DIN-ISO 2592; DIN EN ISO 2592; ASTM D92	°C	242
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	164
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	0.62

Performance

ACEA C3
MB-Approval 226.52
Renault RN 17

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 GTX 5W-30 RN17

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