



Information produit

## Castrol GTX 5W-30 C4

HELPS EXTEND ENGINE LIFE

### 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 de la formation de boues dans le moteur : la chaleur, les contaminants et les trajets courts. 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 profitent de leurs véhicules plus longtemps.

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

### Application

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.
- Offre 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

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol GTX 5W-30 C4
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viscosité, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6140
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	171
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-36
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	197
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	0.50

## Performances Produit

ACEA C4  
MB-Approval 226.51  
Renault RN 0720

## 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 C4  
16 Jan 2024  
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