



Castrol GTX 5W-30 RN17

Protection renforcée contre le cambouis pour une plus grande longévité du moteur

Description

Castrol GTX est l'une des huiles moteurs les plus fiables du monde.

Plus qu'un simple lubrifiant, ce fluide de haute technicité protège votre moteur quotidiennement des nombreuses attaques auxquelles il doit faire face.

Les conditions sévères de conduite peuvent provoquer l'accumulation d'une épaisse substance, comme du goudron, appelée boue. Les boues peuvent bloquer les canalisations vitales de votre moteur - comme le cholestérol, celles du corps humain - et sans traitement, entraîner la perte de puissance, et en fin de compte de sa vie.

Castrol GTX Formule Double Action nettoie les boues anciennes, et protège contre la formation de nouvelles boues au-delà des exigences des standards de l'industrie*.

Prolongez la vie de votre moteur avec Castrol GTX.

Application

Castrol GTX 5W-30 RN17 convient pour les moteurs essence et diesel lorsque le constructeur recommande un lubrifiant de grade SAE 5W-30 répondant à la norme ACEA C3.

Castrol GTX 5W-30 RN17 est approuvé pour les véhicules du groupe Renault requérant la norme Renault RN17.

Propriétés et avantages

Castrol GTX 5W-30 RN17 fournit:

- Une protection supérieure des moteurs contre les boues*
- Une protection avancées contre les dégradations de viscosité ou thermiques.
- Une huile de base et des additifs anti-usure de qualité Premium et des additifs anti wear additives pour maximiser la durée de vie de votre moteur.
- Aide à diminuer les consommations d'huile

* en comparaison aux exigences des standards de l'Industrie ACEA C3

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol GTX 5W-30 RN17
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,852
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11,9
Viscosité, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6038
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68,5
Indice de viscosité	ASTM D2270	None	171
Point d'écoulement	ASTM D5950	°C	-42
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	203
Cendres sulfatées	ASTM D874	% wt	0,68

Performances Produit

ACEA C3
Renault RN17

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
09 Nov 2022
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