



## Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17

### Description

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17 est un lubrifiant 100% synthétique adapté aux moteurs diesel exigeant la norme RN 17.

Il répond à des normes de qualité élevées, optimisant les performances du moteur et augmentant la durée de vie des composants grâce à une lubrification rapide et efficace sur une large plage de températures.

C'est plus qu'un lubrifiant, c'est un fluide technologique qui protège votre moteur contre les problèmes auxquels il est confronté au quotidien.

### Application

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17 est un lubrifiant totalement synthétique conçu pour la plupart des moteurs essence (à l'exception de Renault Sport & Alpine) et nouvelles motorisations diesel Euro 6d (après 2018).

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17 convient aux véhicules exigeant la norme Renault RN 17, SAE 5W-30.

### Propriétés et avantages

- La meilleure protection du moteur, quelques soient les conditions de conduite
- Excellente propriété de propreté moteur
- Protection avancée contre la détérioration de viscosité et la dégradation thermique
- Huile de base et additif anti-usure de qualité supérieure pour une plus grande longévité de votre moteur
- Aide à diminuer la consommation d'huile
- Convient pour les filtres à particules essence (GPF) et diesel (DPF)

## Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Viscosité, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6038
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69
Indice de viscosité	ASTM D2270	sans	172
Point d'écoulement	ASTM D5950	°C	-42
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	203
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	0.68

## Performances Produit

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.

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17

15 May 2020

Castrol, GTX and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Renault is a trade mark of Renault, 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](http://www.castrol.fr)