

Castrol GTX Diesel 15W-40 CK-4

Spécialement formulée pour prolonger
la durée de vie des moteurs à diesel

Description

L'huile moteur Castrol GTX est l'une des plus dignes de confiance au monde.

Plus qu'un lubrifiant, Il s'agit d'une technologie en mouvement qui offre une protection supplémentaire contre les problèmes des moteurs diesel, tels que la suie et les dépôts agressifs, auxquels vos moteurs sont confrontés tous les jours.

Pourquoi cela est-il important? Parce que la suie et les dépôts agressifs peuvent rendre l'huile plus épaisse, bloquer les voies d'accès de l'huile, causer de l'usure et diminuer la performance.

Aidez à prolonger la vie de votre moteur avec Castrol GTX Diesel.

Application

Castrol GTX Diesel 15W-40 CK-4 est convenable pour l'utilisation dans les moteurs automobiles au diesel pour lesquels le fabricant exige un lubrifiant 15W-40 API CK-4 ou spécification antérieure.

Castrol GTX Diesel 15W-40 CK-4 est approuvée pour une utilisation dans les véhicules au diesel des principaux fabricants. Veuillez vous reporter à votre manuel du propriétaire et à la section des spécifications.

Avantages

Castrol GTX Diesel offre :

- Pouvoir nettoyant supérieur pour maintenir la performance du moteur
- Réduit l'accumulation de dépôts agressifs
- Aide à prévenir l'épaississement de l'huile pour qu'elle circule librement
- Protection exceptionnelle contre l'usure des moteurs diesel
- Convient aux moteurs diesel à refroidissement intermédiaire et turbocompressés

Conforme API CK-4

Caractéristiques typiques

Nom	Méthode	Unités	GTX Diesel 15W-40 CK-4
Densité @ 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,871
Viscosité, cinématique 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14,8
Viscosité, CCS @ -20 °C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5 100
Viscosité, cinématique 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	111
Indice de viscosité	ASTM D2270	Aucun	139
Alcalinité totale, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39
Point d'éclair, COC	ASTM D92	°C	229

Déclarations sur les performances du produit

API CH-4/CI-4/CK-4
Cummins CES 20086 DDC DFS 93K222
Conforme Ford WSS-M2C171-F1
Mack EOS-4.5
Approbation MB 228.31 RVI RLD-3
Volvo VDS-4.5

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 entreposés au-delà de 60 °C, exposés à l'ensoleillement ou aux conditions de gel.

Castrol GTX Diesel 15W-40 CK -4
21 novembre 2019

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 signalétiques 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.

Castrol (UK) Limited, PO BOX 354, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 9AW

www.castrol.com