

Magnatec 10W-40 A/B

UNE PROTECTION CONTINUE A CHAQUE DEMARRAGE

Description

La molécule intelligente réinventée.

Le trafic s'est considérablement densifié et aujourd'hui, un conducteur ordinaire peut s'arrêter et redémarrer jusqu'à 18000 fois par an¹. C'est ennuyeux, mais pire encore, petit à petit, cela cause des dommages permanents à votre moteur.

Castrol MAGNATEC possède une technologie DUALOCK, des molécules uniques et révolutionnaires qui s'accrochent aux parties critiques du moteur et s'associent pour le protéger.

Castrol MAGNATEC: Protection instantanée dès le démarrage, à chaque démarrage.

¹ moyenne globale sur 50 villes, indice Castrol Magnatec Stop-Start 2014.

Application

Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B convient pour les moteurs automobile essence et diesel pour lesquels le constructeur recommande un lubrifiant de viscosité SAE 10W-40 ACEA A3/B4, API SP.

Propriétés et avantages

Castrol MAGNATEC possède une technologie DUALOCK, des molécules uniques et révolutionnaires qui s'accrochent aux parties critiques du moteur et s'associent pour :

- Former un film protecteur renforcé.
- Réduire considérablement à la fois l'usure due à la montée en température² et au démarrage fréquents³, de 50%.
- Offre une protection unique conçue spécifiquement pour la conduite modern.

² testée par rapport aux limites d'usure de la séquence IVA API SN.

³ testée par rapport aux limites d'usure de l'ACEA CEC OM646LA.

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Magnatec 10W-40 A/B
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Viscosité, CCS -25°C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6396
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	98
Indice de viscosité	ASTM D2270	sans	152
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-36
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	203
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	1.1

Performances Produit

ACEA A3/B4

API SP

MB-Approval 226.5/ 229.3

Renault RN0700 / RN0710

VW 501 01/ 505 00

Meets Fiat 9.55535-D2

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.

Magnatec 10W-40 A/B

12 Feb 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