



Information produit

BP Visco 5000 5W-30

Technologie de Protection des Moteurs "Cleanguard"

Description

BP Visco avec la technologie de protection des moteurs Cleanguard™ apporte à votre moteur plus de propreté sur des périodes étendues.

Le fonctionnement du véhicule est meilleur lorsque le moteur est propre

La technologie Cleanguard™, maintient le moteur en parfait état de propreté en évitant l'accumulation des dépôts tels que la calamine et les boues dans les parties vitales du moteur et les canaux de lubrification.

La technologie Cleanguard moteur™ limite la formation de calamine et de cambouis et retient les salissures évitant ainsi toute accumulation dans le moteur.

Application

BP Visco 5000 5W-30 convient pour les moteurs essence et diesel lorsque le constructeur demande un lubrifiant SAE 5W-30 avec un niveau de performance ACEA A3/B3, A3/B4, API SL/CF, ou des spécifications antérieures

BP Visco 5000 5W-30 est également recommandé par une majorité de constructeurs. Il est souhaitable de consulter les recommandations du constructeur dans le manuel d'utilisateur.

Propriétés et avantages

BP Visco 5000 5W-30 est une huile de synthèse de première qualité qui offre les avantages suivants:

- Excellente propreté du moteur.
- Protection moteur intégrale.
- Réduction des émissions nocives.
- Meilleur potentiel en matière d'économies de carburant.

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	BP Visco 5000 5W-30
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Viscosité, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6250
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69
Indice de viscosité	ASTM D2270	Sans	172
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	206
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	1.28

Performances Produit

ACEA A3/B4
API SL/CF
BMW Longlife 01
Meets Fiat 9.55535-G1
GM LL-A-025, LL-B-025
MB-Approval 229.5
Renault RN 0700
VW 502 00 / 505 00

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.

BP Visco 5000 5W-30
06 Jun 2011
BP, Visco 5000 5W-30 and the BP logo are trademarks of BP p.l.c., 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 Lubrifiants automobiles Immeuble Le CERVIER 12 avenue des Béguines Cergy Saint-Christophe 95 866 CERGY PONTOISE CEDEX
01 34 22 76 00
www.bplubrifiants.fr