



## Castrol EDGE 10W-60

Performances renforcées – Conduite en toute liberté

### Description

Castrol EDGE with *Fluid Strength Technology*<sup>TM</sup> is est la gamme de lubrifiants moteur la plus évoluée développée par Castrol à ce jour caractéristiques uniques de résistance réduisent le contact métal sur métal à différents régimes moteur.

Castrol Edge permet, en toute confiance, de tirer le meilleur parti des modèles anciens à vocation sportive, des véhicules de compétition et des moteurs les plus puissants fonctionnant sous les pressions les plus élevées qui exigent un lubrifiant à la résistance exceptionnelle et qui soit une vraie référence en terme de performance Castrol EDGE 10W-60 a montré au cours des essais son exceptionnelle résistance sous fortes contraintes Une nouvelle technologie qui apporte une force de réaction appropriée à la moindre sollicitation du moteur Castrol EDGE. Performances renforcées – Conduite en toute liberté.

### Application

Castrol EDGE 10W-60 is convient pour les moteurs essence et diesel lorsque le constructeur recommande l'emploi d'un lubrifiant de grade de viscosité SAE 10W-60 répondant aux spécifications ACEA A3/B4, A3/B3, API SM/CF ou antérieures.

Castrol EDGE 10W-60 a une homologation exclusive pour les séries M de BMW



## Avantages

Castrol EDGE 10W-60:

- Optimise les performances du moteur sur le court et le long terme
- Recommandé par BMW pour les modèles séries M
- Maintient constamment un fonctionnement efficace, même sous fortes contraintes
- Apporte des niveaux de protection inégalés quelles que soient les conditions de conduite et sur une large plage de températures
- Réduit la teneur en dépôts dans le moteur, ce qui favorise la réactivité du moteur à la moindre sollicitation

## Caractéristiques Typiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol EDGE 10W-60
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	22.7
Viscosité, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4879
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	160
Indice de viscosité	ASTM D2270	None	173
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	203
Cendres sulfatées	ASTM D874	% wt	1.29

## Performances Produit

ACEA A3/B3, A3/B4

API SM/CF

BMW Exclusive approval for BMW M-Models

## Stockage

All packages should be stored under cover. Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings. Products should not be stored above 60°C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Castrol EDGE 10W-60

09 Nov 2020

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.

Castrol Lubricants, Div.BP Europa SE BP Belgium Langerbruggekaai 18, 9000 GENT

Tel. +32 (0)2 860 811

www.castrol.be