

# WOLF OFFICIALTECH OW30 MS-BFE

08/08/2023  
65619

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base soigneusement sélectionnées. Sa formule est spécialement conçue pour satisfaire à la spécification BMW Longlife-12 FE. Il est adapté afin de répondre aux exigences des dernières technologies des moteurs turbo de pointe nécessitant des huiles hautes performances et à plus faible viscosité.

## APPLICATIONS

L'utilisation de ce produit est obligatoire sur les deniers moteurs à essence et diesel BMW. Il est compatible avec plusieurs véhicules grâce à la spécification ACEA C2. Sa formule est optimisée pour les voitures actuelles avec un film lubrifiant hautement résistant qui empêche sa décomposition et réduit la friction pour davantage de fiabilité et d'économies de carburant.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur  
Économies de carburants: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## PERFORMANCES

ACEA C2 ILSAC GF-5  
API SN BMW LONGLIFE-12 FE

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	53.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		178
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-57
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.80
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5400
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.