

WOLF OFFICIALTECH OW-30 MS-BFE

12/05/2026
65660

Il s'agit d'une huile moteur ACEA C2/C3 basée sur des huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées. Cette huile est spécifiquement formulée pour répondre aux spécifications BMW Longlife-19 FE pour les huiles moteur.

Elle est adaptée aux exigences des dernières technologies des moteurs turbo de pointe nécessitant des huiles hautes performances et à plus faible viscosité.

APPLICATIONS

Cette huile moteur ACEA C2/C3 et API SP est conçue sur mesure pour les spécifications BMW Longlife-19 FE pour les huiles moteur.

Elle est compatible avec plusieurs véhicules grâce à la spécification ACEA C2. Sa formule est optimisée pour les voitures actuelles grâce à un film lubrifiant hautement résistant qui empêche sa dégradation et réduit les frottements, pour davantage de fiabilité et d'économies de carburant.

FONCTIONNALITÉS

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température.

Économies de carburant: des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO₂.

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur.

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SP
BMW	LOGLIFE-04
BMW	LOGLIFE-12FE
BMW	LOGLIFE-19 FE
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
MB	226.5
MB	229.31
MB	229.51
OPEL	OV 040 1547 - D30
OPEL	OV 040 1547 - G30
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8421
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.63
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.10
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	230
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.1

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

