

WOLF OE LEVELTECH 5W30 C3

30/10/2025
75607

Cette huile moteur entièrement synthétique répond aux spécifications de différents équipementiers. Sa formulation Mid SAPS combine d'excellentes propriétés de faible viscosité à des additifs très protecteurs, ce qui permet au moteur de consommer moins de carburant. Ce produit peut ne pas être disponible dans votre région. Veuillez contacter votre représentant commercial local pour plus d'informations.

APPLICATIONS

Cette huile moteur répond aux spécifications dexos 2, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée pour lubrifier les moteurs à essence et diesel de toutes les nouvelles voitures de tourisme GM/OPEL/Vauxhall et Chevrolet. En outre, elle répond aux différentes spécifications strictes de Volkswagen et Mercedes-Benz.

FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du dispositif de post-traitement
Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2	KIA	SFU
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN/CF	MB	229.51
BMW	LOGLIFE-04	MB	229.52
CHRYSLER	MS 11106	OPEL	GM-LL-A-025
FIAT	9.55535-S3	VW	502 00 < 2017
FORD	WSS-M2C917-A	VW	505 00
GM	dexos™2	VW	505 01
HYUNDAI	SFU		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Aspect	Visual		B&C
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	232

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

