

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

29/10/2025
65648

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, formulé grâce à la toute dernière technologie élaborée pour les huiles moteurs compatibles pour convertisseurs catalytiques. Sa formulation spéciale associe économies de carburant et durée de service prolongée. Cette formulation limitant les cendres protège les filtres à particules et les dispositifs de post-traitement d'échappement.

APPLICATIONS

Cette huile dexos 2TM est requise pour tous les nouveaux modèles GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel et à essence. GM/Opel a indiqué que la spécification dexos 2TM est rétrocompatible avec les spécifications GM/Opel plus anciennes (GM-LL-A-025 et GM-B-LL-025). La majorité des véhicules diesel et à essence GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet peuvent utiliser des lubrifiants dexos 2TM. Large champ d'application avec ACEA C3/C2 et couvrant également API SP.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles du moteur
Économie de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2
Protection post-traitement: protection intégrale du dispositif de post-traitement

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2	RENAULT	RN 0710
ACEA	C3	RENAULT	RN17 Level
API	approval SN Plus	VW	502 00 < 2017
API	approval SP	VW	505 00
BMW	LONGLIFE-04	VW	505 01
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos™1 Gen 2		
GM	dexos™2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	226.52		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
OPEL	OV 040 1547 - D30		
OPEL	OV 040 1547 - G30		
PSA	B71 2290-2014		
RENAULT	RN 0700		

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	0.853
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		175
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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