

WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

29/09/2023
65630

Cette huile moteur synthétique a été élaborée pour répondre aux besoins de certains des moteurs à essence les plus performants. Grâce à sa formule très longue durée, ce lubrifiant réduit la consommation de carburant et fournit une protection complète au moteur, même pour les modèles de moteur les plus exigeants. Cette huile peut être utilisée dans les véhicules hybrides dont les spécifications OEM sont respectées.

APPLICATIONS

Cette huile moteur améliore les performances de plusieurs moteurs W12, V10 et V8 de plusieurs fabricants. Sa conformité aux spécifications VW 511 00 et Porsche C40 témoigne de ses propriétés supérieures et permet au lubrifiant d'être appliqué dans de nombreuses voitures Audi, Bentley et Lamborghini.

FONCTIONNALITÉS

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

PERFORMANCES

ACEA	C3	LANDWIND	.
API	CF	LIFAN	.
API	SN	MB	226.5
ABARTH	.	MB	229.31
ALFA ROMEO	.	MB	229.51
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.52
BYD	.	MINI	.
CADILLAC	.	MITSUBISHI	.
CHEVROLET	.	MORGAN	.
CHRYSLER	.	NISSAN	.
DODGE	.	OPEL	.
FERRARI	.	PIAGGIO	.
Fiat	.	PORSCHE	approval C40
FIAT	9.55535-GH2	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-S2	RENAULT	RN 0710
FORD	.	ROLLS-ROYCE	.
FORD	WSS-M2C917-A	SAAB	.
FREIGHTLINER	.	SAMSUNG	.
GAZ	.	SEAT	.
GM	dexos2™	SKODA	.
GREAT WALL	.	SMART	.
HONDA	.	SsangYong	.
HYUNDAI	.	SUBARU	.
INFINITI	.	SUZUKI	.
ISUZU	.	TOYOTA	.
JEEP	.	VW	505 00
KIA	.	VW	505 01
LADA	.	VW	approval 511 00
LANCIA	.		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		191
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

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

