

# WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

29/10/2025  
65655

Il s'agit d'un lubrifiant 100 % synthèse composé d'huiles de base de très haute qualité de dernière génération, soigneusement sélectionnées, à utiliser dans un grand nombre d'applications. Il offre une excellente fluidité à basse température, ce qui assure une lubrification immédiate dès le démarrage afin de limiter l'usure au maximum. Il convient aux voitures hybrides lorsque les spécifications OEM sont respectées.

## APPLICATIONS

Cette huile moteur convient et est spécialement formulée pour les véhicules de tourisme essence et diesel équipés de systèmes de post-traitement. Elle peut également être utilisée dans différents moteurs à essence et diesel d'autres OEM qui nécessitent une huile « Low SAPS » de grade OW-40.

## FONCTIONNALITÉS

Protection post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement.

Démarrage à froid

: excellente fluidité à basse température.

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs.

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	C3	MB	229.31
API	approval SN Plus	MB	approval 229.51
API	approval SP	MB	approval 229.52
API	SN	MCLAREN	MOB 1FS
BENTLEY	G 052 930-2B	PORSCHE	A40 Level
BENTLEY	G 052 930-B2	PORSCHE	C40
CHRYSLER	MS 10725	RENAULT	RN 0700
CHRYSLER	MS 12633	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-S2	VW	511 00
GM	dexos™ 2	VW	G 052 579
GM	dexos™ R	VW	TL 52579

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	67.9
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		204
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

