

WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

14/04/2025
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	dexos2™	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	mm ² /s	67.9
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /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.wolflubes.com

