

# WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

29/10/2025  
65655

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada de última geração, com uma vasta gama de aplicações. Proporciona uma excelente fluidez a baixas temperaturas, o que assegura lubrificação instantânea após o arranque e diminuirá o desgaste para um nível mínimo. Adequado para veículos híbridos se as especificações OEM forem cumpridas.

## APLICAÇÕES

Este óleo de motor destina-se e foi especificamente formulado para utilização em veículos de passageiros a gasolina e a diesel equipados com sistemas de pós-tratamento. Pode ser utilizado em vários outros motores OEM a diesel e a gasolina nos quais é necessário um óleo Low SAPS de grau OW-40.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento.

Arranque a frio

: excelente fluidez a baixas temperaturas.

Proteção total do motor: Extraordinária limpeza e durabilidade do motor.

## ESPECIFICAÇÕES

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

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	67.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		204
B.N. (método com HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### 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)

