

# WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

14/04/2025  
65655

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base qualità molto elevata selezionati con cura di ultima generazione, con un vasto campo di applicazione. Offre un'eccellente fluidità alle basse temperature, che assicura una lubrificazione istantanea dopo l'avvio e riduce l'usura al minimo. È adatto per le auto ibride, purché siano soddisfatte le specifiche del produttore.

## APPLICAZIONI

Questo olio motore è destinato all'uso in autovetture a benzina e diesel dotate di sistemi di post-trattamento. Può essere utilizzato in una serie di motori OEM diesel e benzina che richiedano un olio con grado OW-40 low SAPs (basso tenore di ceneri solfatate, fosforo, zolfo).

## CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento.

Avviamento a freddo

: eccellente fluidità alle basse temperature.

Protezione totale del motore: eccezionale pulizia e durata del motore.

## SPECIFICA

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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		204
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

