

WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

14/04/2025
65655

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y última generación cuidadosamente seleccionados para una gran variedad de aplicaciones. Ofrece una excelente fluidez a baja temperatura que asegura la lubricación instantánea después del arranque y hace que el desgaste sea mínimo. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones de los OEM.

APLICACIONES

Este aceite de motor está especialmente diseñado y formulado para su uso en automóviles de gasolina y diésel equipados con sistemas postratamiento. Se puede utilizar en una amplia variedad de motores diésel y gasolina cuando los OEM requieren un lubricante OW-40 de grado Low SAPS.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento.

Arranque en frío

: excelente fluidez a bajas temperaturas.

Protección total del motor: excepcional limpieza y vida útil del motor.

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		204
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

