

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

29/05/2025
65608

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, formulado específicamente para proporcionar una excelente protección a los sistemas de postratamiento de los motores Renault.

APLICACIONES

Motores de gasolina y diésel de automóviles, con o sin turbo, que están equipados con un filtro de hollín diésel (DPF) y un catalizador de tres vías (TWC).

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para sistema de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y emisiones de CO₂

ESPECIFICACIONES

ACEA	C3	MB	approval 226.51
ACEA	C4	MB	approval 229.51
FIAT	9.55535-S4	RENAULT	approval RN 0720
MB	229.31	SUZUKI	SFU

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		173
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.5
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

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

