

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

20/12/2022
65629

Esta fórmula de aceite de motor sintético garantiza un rendimiento del motor mejor y más limpio, sin reducir el intervalo entre cambios de aceite. El amplio campo de aplicación de este lubricante le permite ofrecer un mantenimiento perfecto para diferentes vehículos de varias de las principales marcas.

APLICACIONES

Este aceite de motor se puede utilizar en sistemas con o sin postratamiento de gases de escape que requieren aceites de motor C2 o C3. Además, este aceite de motor cumple el nivel de especificaciones de Renault RN 17; lo que significa que puede usar este lubricante donde antes eran necesarias las especificaciones RN0700 y RN0710, de modo que puede usar este aceite de motor en varios modelos de Dacia y Renault.

CARACTERÍSTICAS

Amplia cobertura: reducción de los costes de lubricante
Importante reducción de la fricción: mejora de la eficiencia del combustible y reducción de las emisiones
Excelente limpieza del motor: protección sobresaliente del motor durante todo el intervalo entre cambios de aceite

ESPECIFICACIONES

VW	approval 505 01	MB	approval 229.52
VW	approval 505 00	IVECO	18-1811 Classe SC1
RENAULT	RN17 Level	FORD	WSS-M2C917-A
BMW	approval LONGLIFE-04	OPEL	GM-LL-A-025
API	SN	OPEL	GM-LL-B-025
GM	approval dexos2™	HYUNDAI	.
FIAT	9.55535-S3	KIA	.
FIAT	9.55535-S1	ACEA	C2
MB	229.31	ACEA	C3
MB	approval 229.51	OPEL	approval OV 040 1547 - D30

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.9
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		167
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.78

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

