

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

26/03/2024
65648

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Su fórmula utiliza la tecnología más reciente para aceites de motor compatibles con catalizador. Además, su fórmula especial combina el ahorro de combustible y una vida útil del motor prolongada. La fórmula con reducción de ceniza protege los filtros de partículas y los dispositivos de postratamiento de los gases de escape.

APLICACIONES

Este aceite con aprobación dexos 2TM es necesario para todos los nuevos modelos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel ha anunciado que la especificación dexos 2TM es retrocompatible con las especificaciones anteriores de GM/Opel (GM-LL-A-025 y GM-B-LL-025). La mayoría de vehículos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet puede utilizar lubricantes dexos 2TM. Amplia variedad de aplicaciones tanto con ACEA C3/C2 como con API SP.

CARACTERÍSTICAS

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

Ahorro de combustible: menos consumo de combustible y emisiones de CO2 reducidas

Protección de postratamiento: protección completa de los dispositivos de postratamiento

ESPECIFICACIONES

ACEA	C2	VW	505 00
ACEA	C3	VW	505 01
API	approval SN Plus		
API	approval SP		
BMW	approval LONGLIFE-04		
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos 2		
GM	dexos1™ Gen 2		
HYUNDAI	.		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	.		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	approval OV 040 1547 - D30		
OPEL	approval OV 040 1547 - G30		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
RENAULT	RN 0700		
RENAULT	RN 0710		
VW	502 00		

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	0.853
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		175
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
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

