

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

02/09/2025
65658

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 cuenta con la aprobación oficial PSA B71 2290 y Renault RN 17; lo que significa que también puedes usar este lubricante donde antes eran necesarias las especificaciones RN 0700 y RN 0710, de modo que este aceite de motor se puede usar en varios modelos de Dacia y Renault. También es válido para la mayoría de OEM japoneses, como Toyota, Honda, Subaru y Nissan.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento.

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

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

ESPECIFICACIONES

ACEA	C2	MB	approval 226.52
ACEA	C3	MB	approval 229.51
API	SP	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	PSA	approval B71 2290-2022
GM	dexos™2	RENAULT	approval RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	229.31	RENAULT	RN 0710

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	73.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		163
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

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

