

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 RN

14/04/2025  
65637

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 C3. Además, cuenta con la aprobación oficial de la especificación Renault RN 17, lo que le permite usar este lubricante allí donde eran obligatorias las especificaciones RN0700 y RN0710. Por lo tanto, es posible utilizar este aceite de motor en varios modelos de Dacia y Renault.

## CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

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

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y emisiones de CO<sub>2</sub>

## ESPECIFICACIONES

ACEA  
MB

C3  
approval 226.52

RENAULT

RN17

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	60.3
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		197
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.78
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	226

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

