

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

14/04/2025  
65658

Esta fórmula de óleo de motor sintético garante um motor mais limpo e com melhor desempenho, sem reduzir o intervalo entre mudanças de óleo. A ampla aplicabilidade deste lubrificante permite-lhe realizar manutenções perfeitas de diferentes veículos das principais marcas.

## APLICAÇÕES

Este óleo de motor pode ser utilizado em sistemas com ou sem pós-tratamento dos gases de escape em que sejam necessários óleos de motor C2 ou C3. Além disso, este óleo de motor possui a aprovação oficial PSA B71 2290 e Renault RN 17. Isto também significa que pode utilizar este lubrificante em motores que anteriormente requeriam RN 0700 e RN 0710, permitindo-lhe realizar a manutenção de diversos modelos Dacia e Renault com este óleo de motor. Também adequado para a maioria dos OEM japoneses, incluindo Toyota, Honda, Subaru e Nissan.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento.

Proteção total do motor: Extraordinária limpeza e durabilidade do motor.

Fuel economy: redução do consumo de combustível e das emissões de CO2.

## ESPECIFICAÇÕES

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	dexos2™	RENAULT	approval RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	229.31	RENAULT	RN 0710

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Índice de viscosidade	ASTM D2270		163
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	222

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

