29/05/2025 65648

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

Este é um lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, formulado com a mais recente tecnologia para óleos de motor compatíveis com catalisador. A sua fórmula especial combina economia de combustível com uma durabilidade prolongada. A fórmula de cinza reduzida protege dispositivos de sistemas de pós-tratamento de filtros de partículas e de escape.

APLICAÇÕES

Este dexos 2TM é necessário para todos os modelos de motor a gasolina e diesel GM/Opel/Vauxhall/ Chevrolet. A GM/Opel declarou que a especificação dexos 2TM é compatível com antigas especificações da GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). A maioria dos veículos GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet de motor a gasolina/diesel podem usar lubrificantes dexos 2TM. Ampla gama de aplicações com ambas as especificações ACEA C3/C2, abrangendo igualmente a especificação API SP.

RENAULT

VW

VW

VW

CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: extraordinária limpeza e durabilidade do motor Economia de combustível: redução do consumo de combustível e das emissões de CO2 Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento

ESPECIFICAÇÕES

ACEA C2 ACEA C3

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 SFU

IVECO 18-1811 Classe SC1

 KIA
 SFU

 MB
 226.52

 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

LUBRICANTS ->>

RN17 Level

505.00

505 01

502 00 < 2017

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosidade cinemática a 40 °C		mm²/s	
	ASTM D445		68.6
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.1
Îndice de viscosidade	ASTM D2270		175
B.N. (método com HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	220

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.

