

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C3 LL III

21/01/2026
65644

Trata-se de um lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada. Foi especificamente formulado para respeitar as especificações VW mais exigentes da atualidade - VW 504.00 e 507.00. Trata-se de um óleo Mid SAPS que se encontra em conformidade com as normas Euro 4, 5 e 6 e que protege o filtro de partículas diesel. ESTE PRODUTO SUBSTITUI O 65604.

APLICAÇÕES

Compatibilidade com especificações anteriores: as especificações 504.00 e 507.00 substituem todas as especificações VW anteriores. Para quase todos os veículos do grupo VAG com intervalos de mudança de óleo prolongados (30 000 km ou 2 anos). Foi especialmente concebido para motores a gasolina de injeção direta com turbocompressor (TGDI) de dimensões reduzidas para atenuar a LSPI (pré-ignição de baixa velocidade).

CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do sistema de pós-tratamento

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excepcionais

Economia de combustível: menor consumo de combustível e menos emissões de CO2

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SQ
API	SN Plus
API	SP
BMW	approval LONGLIFE-04
FIAT	9.55535-S3
GM	dexos™1 Gen 2
GM	dexos™2
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	approval OV 040 1547 - D30
OPEL	approval OV 040 1547 - G30
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval C30
VW	503 01
VW	approval 504 00/507 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	64.5
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.6
Índice de viscosidade	ASTM D2270		177
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.9
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidade CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.78
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	230

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

