

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 LL III

29/05/2025  
65644

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Está especialmente formulado para cumplir las especificaciones actuales más exigentes de VW: VW 504.00 y 507.00. Se trata de un aceite Mid SAPS que cumple las normas Euro 4, 5 y 6, y proporciona protección al filtro de partículas diésel. ESTE PRODUCTO SUSTITUYE AL 65604.

## APLICACIONES

Compatible con versiones anteriores: las versiones 504.00 y 507.00 sustituyen a todas las especificaciones anteriores de VW. Para casi cualquier vehículo del grupo VAG con intervalos de cambio de aceite prolongados (30 000 km o dos años). Especialmente diseñado para motores de inyección directa de gasolina con turbocompresor (TGDI) de tamaño reducido para mitigar los efectos de la preignición de baja velocidad (LSPI).

## CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del sistema de postratamiento

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

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

## ESPECIFICACIONES

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| ACEA    | C2                         |
| ACEA    | C3                         |
| API     | approval SQ                |
| API     | SN Plus                    |
| API     | SP                         |
| BMW     | approval LONGLIFE-04       |
| FIAT    | 9.55535-S3                 |
| GM      | dexos1™ Gen 2              |
| GM      | dexos2™                    |
| MB      | 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                |
| 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](http://www.wolflubes.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo  | Método     | Unidad             | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C                                    | ASTM D4052 | g/ml               | 0.851           |
| Viscosidad cinemática a 40 °C                       | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 64.5            |
| Viscosidad cinemática a 100 °C                      | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 11.6            |
| Índice de viscosidad                                | ASTM D2270 |                    | 177             |
| Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 8.4             |
| Punto de escurrimiento                              | ASTM D6892 | °C                 | -42             |
| Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C       | ASTM D5293 | mPa.s              | 5600            |
| Ceniza sulfatada                                    | ASTM D874  | Mass %             | 0.78            |
| Punto de inflamación COC                            | ASTM D92   | °C                 | 230             |

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

