

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 5W-30 C3 LL III

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

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

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.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	8.9
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.

**CHAMPION CHEMICALS NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION®**  
LUBRICANTS