

WOLF OFFICIALTECH OW30 LL III FE

10/07/2023
65620

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Está especialmente formulado para cumplir las especificaciones VW más exigentes disponibles hoy en día (VW 504.00 y 507.00), además de los requisitos Long Life III del grupo VAG. Es un aceite de SAPS medio que cumple las normas Euro 4 y Euro 5 y proporciona protección al filtro de partículas diésel. El grado de viscosidad proporciona un ahorro de combustible comprobado superior al de un grado 5W30.

APLICACIONES

Retrocompatible: 504.00 y 507.00 sustituyen a todas las especificaciones anteriores de la VW (502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 506.00 y 506.01). Todos los vehículos del grupo VAG (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) con intervalos de cambio de aceite ampliados (30.000 km o 2 años) desde el año 2007 en adelante. Nota: para los motores V10 TDI y 2.5 TDI en 5 cilindros, anteriores al 2007, en los que se debía utilizar la especificación 506.01, no se recomienda el uso de este aceite. Para la primera generación de motores con unidades de inyectores de bomba se debe utilizar la especificación 505.01.

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 CO2

ESPECIFICACIONES

ACEA	C2	FIAT	9.55535-S3
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	approval 229.51
BMW	approval LONGLIFE-04	PORSCHE	approval C30
FIAT	9.55535-DS1	VW	approval 504 00/507 00
FIAT	9.55535-GS1		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	59.0
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		197
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Color	VISUAL		Brown

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

