

KRAFFT 5W30 LONG LIFE GOLD VW 504/507

DESCRIPCIÓN

KRAFFT 5W30 LONGLIFE GOLD 504/507 es un lubricante 100% sintético formulado con aceites de síntesis y aditivos de última generación para motores de gasolina y diésel del grupo VAG (Audi, VW, Seat, Skoda) que requieran el cumplimiento de su especificación para periodos de cambio prolongados 504.00/507.00, extensible a otros fabricantes con demandas similares (BMW LL-04, Mercedes Benz 229.51).

Igualmente, es un lubricante ideal para todos aquellos motores de inyección directa gasolina y diésel equipados con filtros de partículas DPF + catalizador (TWC o DOC) en sus sistemas de tratamiento de los gases de escape, para los que la reducción de emisiones y consumo de combustible es una prioridad.

PROPIEDADES

- KRAFFT 5W30 LONGLIFE GOLD 504/507 ha sido desarrollado para su uso como lubricante universal de larga duración en todos los motores gasolina y diésel del Grupo VAG que incorporen sistemas de post-tratamiento de gases tipo DPF + TWC/DOC e invectores-bomba de última generación.
 - Únicamente es inadecuado para los motores 15 y V10 TDI ni para aquellos motores con inyectoresbomba con intervalos de cambio de aceite convencionales (anteriores a 1998) del Grupo VAG.
- Cumple los requerimientos del sistema WIV de los vehículos Volkswagen y otros fabricantes de primer orden como BMW (Long Life 04) y MERCEDES BENZ (229.51) para intervalos de cambio de aceite de hasta 50.000 km o dos años en motores diésel.
- Su exclusiva aditivación "Low SAPS" (bajo contenido en cenizas, azufre y fósforo) asegura una protección óptima del filtro DPF + catalizador, evitando la pérdida de prestaciones y el aumento de consumo por la acumulación de partículas en los sistemas de tratamiento de gases de escape.
- Su nivel de calidad permite su uso en vehículos que requieran ACEA C2.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA C3, (A3/B4)

VOLKSWAGEN 504.00/507.00

BMW LL-04

MERCEDES BENZ 229.51

PORSCHE C30





KRAFFT 5W30 LONG LIFE GOLD VW 504/507

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

55815

5L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	5W-30
Densidad a 15ºC	g/ml	ASTM D4052	0,85
Viscosidad cinemática a 100ºC	cSt	ASTM D445	9,3 – 12,5
Viscosidad cinemática a 40ºC	cSt	ASTM D445	75
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 155
Viscosidad dinámica CCS a -30ºC	сР	ASTM D5293	< 6.600
Viscosidad dinámica HTHS a 150ºC	сР	CEC-L- 36-90	> 3,5
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	> 6,0
Volatilidad NOACK (250 ºC, 1h)	%	CEC L-40-93	< 10
Punto de Inflamación	ōC	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	ōC	ASTM D97	< -35

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos, no constituyen base para la determinación de especificaciones.

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Lubricante sin riesgos específicos para la salud.
- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Existe una hoja de datos de seguridad disponible bajo petición (943 410 400).
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

Fecha de revisión: 13.11.2023



Email auto@krafft.es