



KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 504/507

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN

KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 504/507 es un aceite 100% sintético de grado 0W-30 desarrollado específicamente para cumplir con las especificaciones VW 504.00/507.00 para motores de gasolina y diésel del grupo VAG (AUDI, VW, SEAT, SKODA), PORSCHE C30 y BMW Longlife 04.

Igualmente, es un aceite idóneo para cualquier motor de gasolina de inyección directa o diésel provisto de sistemas de tratamiento de gases de escape DPF/GPF que requiera un aceite 0W-30 con calidad ACEA C3.

Su composición sintética exclusiva asegura un periodo de cambio extendido (Longlife).

PROPIEDADES

- El aceite KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 504/507 garantiza un funcionamiento óptimo en todo tipo de motores de gasolina y diésel del grupo VAG que requieran satisfacer normas de emisiones Euro 6 y anteriores.
- Lubricante de larga duración, cuyo ciclo de vida puede alcanzar los 30.000km de manera holgada de acuerdo con las instrucciones del fabricante del vehículo.
- Óptima protección contra el desgaste y la oxidación a lo largo de toda su vida, minimizando la generación de depósitos, lodos y barnices, característicos de la degradación del lubricante.
- Aditivación exclusiva para asegurar una excelente compatibilidad con los sistemas de tratamiento de gases de escape DPF/GPF que evite la colmatación de los mismos por acumulación de depósitos.
- Compatible con vehículos híbridos eléctricos (H.E.V – Hybrid Electric Vehicle) y híbridos recargables (P.H.E.V – Plug-in Hybrid Electric Vehicle).

NIVEL DE CALIDAD

- ACEA C3
- VW 507.00/504.00
- BMW LL-04
- PORSCHE C30

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

- 55895 5L





KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 504/507

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado SAE	-		0W-30
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,85
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	11,8
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	61
Viscosidad cinemática a -30°C	cP	ASTM D5293	<6200
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	195
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D92	>215
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-49
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	7,9
Volatilidad NOACK 1 h a 250 °C	cP	CEC-L-36-90	< 13
Cizallamiento Inyector Bosch	cSt	ASTM D3945	11,6

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

Fecha de revisión: 25.10.2023

