



KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 950

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN

KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 950 es un lubricante 100% sintético de reducida viscosidad específicamente diseñado para vehículos de última generación que requieran cumplir las normas FORD WSS-M2C950-A o STJLR.03.5007 del grupo JAGUAR LAND ROVER.

Asimismo, se halla especialmente indicado para vehículos provistos de sistemas de tratamiento de gases de escape equipados con filtro de partículas (DPF) que requieran superar el estándar ACEA C2, enfocado éste a obtener un ahorro de combustible considerable (Fuel Economy) y, por tanto, un menor impacto medioambiental.

PROPIEDADES

- 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.
- Su reducido grado de viscosidad minimiza la fricción interna para favorecer el ahorro de combustible y mantiene una perfecta lubricación en condiciones de arranque en frío.
- Adecuado para vehículos que posean filtros de partículas (DPF) que requieran un nivel de calidad ACEA C2, debido a un necesario contenido reducido en cenizas.
- 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

- FORD: WSS-M2C950-A
- ACEA: C2
- JAGUAR LAND ROVER: STJLR.03.5007

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

- 55875 5L





KRAFFT 0W30 GOLD PLUS 950

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	0,847
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	9,5
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	49
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 178
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-25
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	7,1
Volatilidad NOACK (250 °C, 1h)	%	CEC L-40-93	0,5

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

