



# KRAFFT SYNTHETIC GOLD 5W30

## DESCRIPCIÓN

KRAFFT SYNTHETIC GOLD 5W30 es un lubricante 100% sintético de la más alta calidad con aditivos de última generación diseñados para satisfacer las especificaciones de ACEA + OEM de motores gasolina y diésel sin requisitos de bajo SAPS.

Es el aceite de motor ideal para la mayoría de los vehículos de alto rendimiento sin DPF en el sistema de tratamiento de gases de escape que cumplan las normas de emisión EURO III-IV.

## PROPIEDADES

- KRAFFT SYNTHETIC GOLD 5W30 ha sido diseñado como un aceite de motor multifuncional para un rendimiento óptimo en toda circunstancia en vehículos en los que no es necesario un bajo SAPS.
- Su fórmula específica contra la fricción, el desgaste y la oxidación asegura un rendimiento satisfactorio durante periodos más largos que otros lubricantes de naturaleza similar en cualquier condición de conducción (autopista, tráfico urbano), tanto en verano como en invierno, gracias a su superior resistencia a la generación de depósitos, lodos y barnices.
- Su reducida viscosidad permite una excelente capacidad de bombeo y circulación de aceite a bajas temperaturas, evitando el desgaste excesivo de las partes críticas del motor en frío, a la vez que garantiza una película lubricante satisfactoria a temperaturas elevadas.
- No se recomienda para vehículos equipados con DPF en el sistema de tratamiento de gases de escape.

## NIVEL DE CALIDAD

ACEA	A3/B4
API	SL/CF
MERCEDES BENZ	229.3
VW	502.00/505.00
RENAULT	RN0700, RN0710

## REFERENCIAS Y CAPACIDADES

65914	1L
65915	5L



# KRAFFT SYNTHETIC GOLD 5W30

FICHA TECNICA FICHA TECNICA FICHA TECNICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado SAE	-	SAE J300	5W-30
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0.85
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	9.3 - 12.5
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	70
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 160
Viscosidad dinámica CCS a -30°C	cP	ASTM D5293	< 6,600
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	> 9
Volatilidad NOACK (250 °C, 1h)	%	CEC L-40-93	< 12
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	< -35

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

## 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.