



KRAFFT DPF FUEL ECONOMY 5W30

DESCRIPCIÓN

KRAFFT DPF FUEL ECONOMY 5W30 es un lubricante 100% sintético formulado con aceites de síntesis y aditivos de última generación diseñado para motores gasolina y diésel que requieran un lubricante con una protección óptima de sus sistemas de tratamiento de gases de escape.

Su exclusiva aditivación "low-mid SAPS" asegura un contenido reducido en cenizas, azufre y fósforo para una compatibilidad ideal con filtros de partículas DPF (o FAP) y catalizadores TWC (gasolina) o DOC (diésel) en vehículos que priorizan la reducción de emisiones.

Además, su característico cuidado de las diferentes partes del motor previene la formación de depósitos, promoviendo el ahorro de combustible.

PROPIEDADES

- **KRAFFT DPF FUEL ECONOMY 5W30** ha sido dotado de una composición sintética con una aditivación compatible con los más avanzados sistemas de filtros DPF (o FAP) y catalizadores TWC (gasolina) o DOC (diésel).
- Con un reducido contenido en cenizas por su carácter "low-mid SAPS", permite 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 exclusiva aditivación contra la oxidación permite mantener una limpieza óptima del circuito de lubricación, que sumado a la prevención de formación de hollín en los filtros DFP (o FAP) otorga al lubricante propiedades de ahorro de combustible.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA	C3, (A3/B4)
API	SN/CF

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

65924	1L
65925	5L

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA





KRAFFT DPF FUEL ECONOMY 5W30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	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
Viscosidad dinámica HTHS a 150°C	cP	CEC-L- 36-90	> 3,5
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	> 6,5
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. WYNN'S 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.

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

