



# KRAFFT SYNTHETIC TDI-GTI 10W40

## DESCRIPCIÓN

**KRAFFT SYNTHETIC TDI-GTI 10W40** es un lubricante desarrollado con bases sintéticas y aditivos de última generación que proporcionan máxima protección contra la oxidación, desgaste y formación de depósitos en el motor, mejorando el rendimiento y alargando la vida del mismo.

Por su especificación ACEA B4, está especialmente indicado para motores diésel de inyección directa con o sin sistema 'Common Rail'.

Su estudiada composición (viscosidad y aditivación) asegura una excelente protección contra el desgaste y la propia degradación del lubricante a bajas y altas temperaturas.

## PROPIEDADES

- **KRAFFT SYNTHETIC TDI-GTI 10W40** ha sido concebido como un lubricante con base sintética multifuncional de gran versatilidad para uso en todo tipo de motores gasolina y diésel tanto de aspiración natural como turbo-alimentados.
- Posee una excelente bombeabilidad y circulación del aceite a muy bajas temperaturas, previniendo un desgaste excesivo de partes críticas del motor en frío.
- Igualmente, su adecuada viscosidad a elevada temperatura combinada con una aditivación específica contra la oxidación y la formación de depósitos asegura una excelente protección contra la fricción y el desgaste del propulsor en condiciones de funcionamiento exigentes (ciudad, autopista).

## NIVEL DE CALIDAD

ACEA	A3/B4
API	SL/CF
MERCEDES BENZ	229.1
VOLKSWAGEN	501.01/505.00

## REFERENCIAS Y CAPACIDADES

55724	1L
65485	5L
55700	208L.

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA





# KRAFFT SYNTHETIC TDI-GTI 10W40

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	10W-40
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,89
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	16,3 – 21,9
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	145
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 120
Viscosidad dinámica CCS a -15°C	cP	ASTM D5293	< 9.500
Viscosidad dinámica HTHS a 150°C	cP	CEC-L- 36-90	> 3,5
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	7
Volatilidad NOACK (250 °C, 1h)	%	CEC L-40-93	< 12
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-25

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.

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

