

### **KRAFFT 5W20 ECO ENERGY 948**

#### **DESCRIPCIÓN**

**KRAFFT 5W20 ECO ENERGY 948**: Este lubricante sintético está diseñado para motores de inyección directa, especialmente adecuado para la tecnología FORD Ecoboost de última generación y el Jaguar XF 3.0 V6.

Resulta idóneo para vehículos de cualquier marca que requieran estándares de calidad API SN y ACEA C5.

#### **PROPIEDADES**

- Su formulación permite obtener un ahorro de combustible significativo, ofreciendo al mismo tiempo una protección óptima frente al desgaste y formación de depósitos.
- Su reducido grado de viscosidad 5W-20 minimiza la fricción interna para favorecer dicho ahorro de combustible y mantiene una perfecta lubricación en condiciones de arranque en frío.
- Lubricante ideal cuando se requiera un nivel de calidad FORD WSS-M2C913-B, C o WSS-925-B.
- 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 C5
- API SN

- FORD WSS-M2C948-B
- JLR 03.5004

#### **REFERENCIAS Y CAPACIDADES**

• 55855 5L

#### **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).

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

• Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.





# **KRAFFT 5W20 ECO ENERGY 948**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
·	ou.		
Color	-	Visual	Ámbar
Grado SAE	-		5W-20
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,850
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	8,8
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	49
Viscosidad cinemática a -30°C	сР	ASTM D5293	<6600
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	158
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D92	235
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-45
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	8,0
Volatilidad NOACK 1 h a 250 °C	%	DIN 51581	13
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	0,8
Cizallamiento I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D3945	8,1

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



20140 ANDOAIN, ESPAÑA