

FICHA TÉCNICA – Motorcraft SAE 5W-20 Full Synthetic Motor Oil. Aceite para motores a gasolina.

DESCRIPCIÓN

El aceite de motor totalmente sintético **Motorcraft® SAE 5W-20** es un aceite de motor para automóviles de primera calidad recomendado por Ford Motor Company y cumple con todos los requisitos de garantía. Cuenta con la certificación API para servicio en motores de gasolina ILSAC GF-6 y cumple con las especificaciones API SP/Resource Conserving y SN PLUS.

El aceite de motor totalmente sintético **Motorcraft® SAE 5W-20** se fabrica con aceites base sintéticos de alta calidad y alto índice de viscosidad que proporcionan un buen rendimiento a altas y bajas temperaturas. Ofrece una mejor protección contra el desgaste y los depósitos del motor, el espesamiento del aceite y la preignición a baja velocidad derivada del aceite, a la vez que previene la formación de depósitos en los turbocompresores, la gelificación a baja temperatura, la corrosión y la formación de espuma. La tecnología reductora de fricción de este aceite de motor proporciona una protección superior contra el desgaste y características de ahorro de energía, lo que resulta en una mejora significativa en el ahorro de combustible en comparación con los aceites de motor SAE 5W-30 y 10W-30. Este aceite también cumple con la especificación WSS-M2C960-A1.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Motorcraft® SAE 5W-20 Full Synthetic Motor Oil	
SAE Grade	5W-20
Ford Material Specification	WSS-M2C960-A1
API Service	GF-6/SP/RC/SN PLUS
Specific Gravity @ 60°F(15.6°C)	0.848
Density, lb/gal	7.06
Flash Point, CÖC, °C (°F)	229 (444)
Viscosity:	
cSt @100°C	8.7
cSt @40°C	44
cP @-30°C	4500
Viscosity Index	166
Pour Point, °C (°F)	<-40 (<-40)

Los lubricantes Motorcraft, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la “Hoja de Seguridad del Material” correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.