

FICHA TÉCNICA – Motorcraft SAE 0W-20 Full Synthetic Motor Oil. Aceite para motores a gasolina.

DESCRIPCIÓN

El aceite de motor totalmente sintético **Motorcraft® SAE 0W-20** es un aceite de motor para automóviles de alta 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 0W-20** se fabrica con aceites base sintéticos de alta calidad y alto índice de viscosidad que proporcionan un excelente rendimiento a altas y bajas temperaturas. Ayuda a minimizar los depósitos y el desgaste del motor, protege contra la oxidación a alta temperatura y los 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. Este aceite también cumple con la especificación WSS-M2C962-A1 y reduce la preignición a baja velocidad derivada del aceite.

El aceite de motor totalmente sintético **Motorcraft® SAE 0W-20** también está formulado para satisfacer las necesidades de mantenimiento de vehículos General Motors.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Motorcraft® SAE 0W-20 Full Synthetic Motor Oil	
SAE Grade	0W-20
Ford Material Specification	WSS-M2C962-A1
API Service	GF-6/SP/RC/SN PLUS
Specific Gravity @ 60°F(15.6°C)	0.846
Density, lb/gal	7.04
Flash Point, COC, °C (°F)	226 (439)
Viscosity:	
cSt @100°C	8.5
cSt @40°C	45
cP @-35°C	5550
Viscosity Index	169
Pour Point, °C (°F)	<-50 (<-58)

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.