

FICHA TÉCNICA – Motorcraft SAE 5W40 API SN

Aceite multigrado sintético para motor a gasolina

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado cuidadosamente con aceites básicos sintéticos y aditivos de alta tecnología para obtener un excelente desempeño en motores modernos, aún bajo condiciones extremas de operación. Su formulación posee bajo contenido de cenizas, lo cual mejora la combustión e incrementa la vida del motor.

APLICACIONES

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2020 y anteriores. Este aceite cumple con la clasificación de servicio API SN.

BENEFICIOS

- Alto índice de viscosidad, asegurando un grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de aceite a altas temperaturas.
- Economía en el consumo de combustible.
- Baja formación de cenizas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO	VALOR TÍPICO
Grado SAE	J300	5W40
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	0.85
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	91
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	ASTM D445	14
Índice de viscosidad	ASTM D2270	168
Temperatura de inflamación COC, °C	ASTM D92	230
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	7
Simulación de arranque en frío CCS, cP @ -30°C	ASTM D5293	5950
Espumación tendencia / estabilidad ml/min, máx	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

Los lubricantes Motorcraft, manejados y usados de acuerdo a 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.