

FICHA TÉCNICA – Motorcraft SAE 5W/30 API SN PLUS

Aceite multigrado mineral

DESCRIPCIÓN

El aceite SAE 5W/30 API SN PLUS está elaborado con bases parafinicas altamente refinadas combinadas con paquetes de aditivos de última generación que proveen a los motores de máxima protección y excelente desempeño bajo diferentes condiciones operativas. Gracias a su tecnología de punta otorga larga vida a los componentes del motor, contribuye a la economía de combustible y reduce emisiones de CO₂. Su fórmula cuidadosamente balanceada previene el daño causado por el fenómeno LSPI en motores TGD1 y GDI. Cumple con los requerimientos de API SN Plus e ILSAC GF-5.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos último modelo y años anteriores con protección adicional contra la pre ignición a bajas velocidades.

Consulte el manual de su vehículo para el correcto grado de viscosidad.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- API SN Plus
- API SN
- ILSAC GF-5
- API Resource Conserving
- Ford WSS-M2C945-A
- Ford WSS-M2C946-A

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Color	D1500	2.5
Densidad @20°C, g/ml	D4052	0.854
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	63
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	10
Índice de viscosidad	D2270	144
TBN	D2896	7.7
Simulación de arranque en frío @ -30°C, cP	D5293	6000
Temperatura de inflamación, °C	D92	225
Temperatura mínima de fluidez, °C	D97	-40

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.