

FICHA TÉCNICA – Motorcraft SAE 5W30 API SN PLUS

Aceite multigrado mineral

DESCRIPCIÓN

El aceite SAE 5W30 API SN PLUS está elaborado con bases parafínicas 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 TGDI 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.