

FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT SAE 5W30 API SN PLUS

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 Densidad @20°C, g/ml Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt Indice de viscosidad TBN Simulación de arranque en frio @ -30°C, cP Temperatura de inflamación, °C Temperatura mínima de fluidez, °C	D1500 D4052 D445 D445 D2270 D2896 D5293 D92 D97	2.5 0.854 63 10 144 7.7 6000 225 -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.