

FICHA TÉCNICA – Motorcraft Aceite para Motor a Gasolina Multigrado Semi-Sintético 5W-30 API SP

DESCRIPCIÓN

Es un aceite multigrado semi-sintético de alto índice de viscosidad para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de aceites para motores de la industria. Está diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

Ford WSS-M2C961-A1
API SP, SN Plus
ILSAC GF-6A
Resource Conserving

CAMPO DE APLICACIÓN

Recomendado para usarse automóviles último modelo y anteriores equipados con turbocompresores y tecnología de inyección directa de gasolina (TDGI) donde el manual del fabricante especifique el uso de un lubricante con categoría API SP o ILSAC GF-6A.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

MOTORCRAFT Semi-Sintético	Método ASTM	5W-30
Color ASTM	D-6045	L3.0
Densidad @ 20 °C g/mL	D-4052	0.8540
Viscosidad cinemática @ 100 °C mm ² /s	D-445	11.18
Viscosidad cinemática @ 40 °C mm ² /s	D-445	80.00
Índice de viscosidad	D-2270	158
Viscosidad aparente por C.C.S. @ -30 °C	D-5293	5510
Punto de inflamación, °C	D-92	230
Punto de escurrimiento, °C	D-5949	-42

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.