

**FICHA TÉCNICA - Motorcraft Super Heavy Duty**
Aceite monogrado para motores a gasolina**DESCRIPCIÓN**

Motorcraft Super Heavy Duty es una línea de aceites lubricantes monogrados de gran rendimiento, elaborados con básicos seleccionados de elevada resistencia a la oxidación y aditivos de la más alta tecnología, que le confieren propiedades antioxidantes, detergentes, dispersantes, antidesgaste y antiherrumbrante entre otras.

Especialmente diseñados para motores a gasolina modernos que requieren la especificación de servicio API SL.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE**API SL****CAMPO DE APLICACIÓN**

Los aceites **Motorcraft Super Heavy Duty** se recomiendan para la lubricación de los motores a gasolina de todos los automóviles así como camiones y camionetas ligeras modelo 2004 y anteriores donde se recomienda el uso de un aceite lubricante con la especificación API SL.

Las viscosidades más altas se aplican de acuerdo al trabajo pesado, al desgaste mecánico del motor y a las temperaturas ambientales altas.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Mantiene limpio el motor evitando la formación de lodos y depósitos a temperaturas de operación altas y bajas.
- Reduce el desgaste del motor aumentando su vida útil y disminuyendo los costos de mantenimiento.
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión de las partes metálicas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

MOTORCRAFT SUPER HEAVY DUTY	MÉTODO ASTM	SAE 40	SAE 50
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Color	D 1500	L 4,5	L 5,0
Gravedad específica@15°C	D 4052	0, 8990	0, 9020
Índice de Viscosidad	D 2270	105	100
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	15,64	18, 50
Punto de inflamación °C	D 92	240	250

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.