

## Motor Oil Monograde SAE 40, 50 API SF/CF

### DESCRIPCIÓN

Son lubricantes monogrado para motores a gasolina, con un alto grado en el desempeño de sus funciones, formulando con aceites básicos minerales vírgenes y un paquete de aditivos, que otorgan la protección necesaria contra la oxidación, la corrosión y el desgaste.

### BENEFICIOS

- ◆ Gran poder lubricante en condiciones de operación cálidas y constantes.
- ◆ Buena protección contra la formación de lodos.
- ◆ Lubricante que ofrece la mejor relación costo-beneficio, para motores con un mayor tiempo en uso.

### PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 200 L
- ◆ Cubeta de 19 L
- ◆ Caja/12 L
- ◆ Caja/4 porrones/20 L

### APLICACIÓN

Por sus características, se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina que especifiquen un aceite monogrado con calidad API SF/CF, ya sean reparados o con un mayor tiempo en uso, ofreciendo la máxima seguridad de operación requerida.

### ESPECIFICACIONES

Motor Oil Monograde cumplen con los requerimientos de:

#### ◆ API SF/CF

Para motores a gasolina de alto rendimiento. Lubricante establecido, para la garantía de servicio hasta modelos 1988 y anteriores, así como los motores que así lo especifiquen.

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados	
Grado SAE	J300	40	50
Color ASTM	D-1500	4.5	5.5
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.8990	0.9070
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	13.50 a 16.30	18.50 a 21.50
Índice de Viscosidad	D-2270	95	90
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	218	230
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-9	-6
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	5.87	6.1
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.85	0.79

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.