



## ACEITE LUBRICANTE DIESEL 40 y 50 API CF/CF2

### DESCRIPCIÓN.

Depza DIESEL SAE 50 API CF es un aceite monogrado para motores a diésel diseñado con una fórmula a base de aceites básicos vírgenes y aditivos de primera calidad utilizados especialmente para un control absoluto, para neutralizar los ácidos formados al usar sistemas de EGR y combustibles con alto contenido de azufre, impartiendo una mayor resistencia al desgaste con un paquete extra de emulsificantes, manteniendo limpio el motor, libre de corrosión y herrumbre.

### APLICACIÓN.

Aceite de alta calidad para motores a diésel normalmente aspirados, supercargados o turbocargados donde se recomiende el servicio API CF para servicio pesado como en transporte, construcción, minería, etc.

### PROPIEDADES.

Mayor control de depósitos de carbón, manteniendo excelente limpieza de pistones.

Diseñado para solucionar problemas en motores con baja compresión, manteniéndola en un nivel ideal.

Mayor protección antidesgaste, garantizando una larga duración de las partes en movimiento y alargando el

tiempo de revisión del motor.

Proporciona excelentes propiedades antiespumantes.

### ESPECIFICACIONES:

Servicio a diésel API CF/CF2

### PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### PRESENTACIONES.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		50	40
Color ASTM	ASTM D-1500	3.5	3.0
Viscosidad 40 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	185.3	159.5
Viscosidad 100 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	17.2	15.7
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	99	100
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.889	0.886
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-20	-18
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	224	222
Temperatura de Ignición °C	ASTM D 92	237	234