



ACEITE LUBRICANTE DIESEL DF 4 SAE 25W-50

DESCRIPCIÓN.

El aceite lubricante **DIESEL API DF 4 SAE 25W-50** provee una máxima calidad, tanto en servicio a diésel DF 4 como en gasolina SG. Además de estar formulado especialmente para motores a diésel de servicio pesado, tiene la mejor tecnología dispersante lo que ayuda a minimizar la formación de lodos y barnices y trabajar en forma eficiente con el sistema de recirculación de gases EGR.

APLICACIÓN.

Aceite de alta calidad para motores a diésel normalmente aspirados, supercargados o turbocargados donde se recomiende el servicio MX DF-4 Y el servicio API CF 4, para servicio pesado como en transporte, construcción, minería, etc.

PROPIEDADES.

Mayor protección contra ácidos corrosivos provocados por sistemas EGR.

Mejor retención de la película lubricante, lo cual disminuye el desgaste e incrementa la durabilidad del motor.

Por su multigraduación brinda una excelente relación viscosidad-temperatura, para mejorar el arranque en frío y el trabajo en caliente.

Por sus excelentes características detergentes y dispersantes mantiene un control efectivo de los

depósitos en los pistones, tren de válvulas y mantiene un motor limpio.

ESPECIFICACIONES:

Servicio MX DF-4

Servicio a diésel API CF-4

Servicio a gasolina API SG

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.

		25W-50
Color	ASTM D-1500	2.5
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	150.61
Viscosidad 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	16.87
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	121
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.886
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-20
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	218
Temperatura de Ignición °C	ASTM D 92	226