

DESCRIPCIÓN.

Bardahl 2 F2 Formula 2 es un aditivo que estabiliza la viscosidad del aceite para asegurar una adecuada película lubricante, en los motores que por su uso consumen aceite. Elaborado con aceites minerales de petróleo para total compatibilidad con los aceites lubricantes del mismo origen.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Reduce el consumo de aceite.
- Mejora el índice de viscosidad del aceite.
- Restablece la compresión del motor.
- Reduce el nivel de las emisiones contaminantes.

APLICACIÓN.

Se recomienda usar **Bardahl 2 F2 Formula 2** en motores que consumen aceite, en proporción de 10 al 20 % en cada cambio o para mantener el nivel de aceite. Para una rápida integración añádalo cuando el motor está caliente y funcionando.

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALORES TIPICOS
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Naranja
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D-445	480.0
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D-4052	0.8830
Punto de Inflamación, °C	D-92	210

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- N/A

SALUD Y SEGURIDAD.

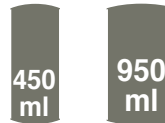
Bardahl 2 F2 Formula 2 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

No contamine.

No tire el producto al alcantarillado.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Producto (HDS).

PRESENTACIONES.



Lata

Lata

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica.

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.