

DESCRIPCIÓN.

Bardahl 1 F1 Formula 1 es un aditivo de tipo antifriccionante, formulado en aceite mineral para ser compatible con todos los aceites derivados del petróleo, su exclusiva tecnología de atracción polar hace que se adhiera fuertemente a las superficies metálicas asegurando una película extra de protección, minimizando el desgaste y alargando la vida útil del motor.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Protege a los motores desde el arranque.
- Previene el arranque en seco.
- Prolonga la vida del motor.
- Reduce la fricción y el desgaste.

APLICACIÓN.

Se recomienda usar **Bardahl 1 F1 Formula 1** en motores nuevos, seminuevos o recién ajustados, en proporción de: una lata de 450 ml para motores de 4 y 6 cilindros y dos latas de 450 ml o una de 900 ml para motores grandes de 8 cilindros.

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D-445	11.0
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	100.0
Índice de Viscosidad	D-2270	98
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D-4052	0.9200
Punto de Inflamación, °C	D-92	200

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- N/A

SALUD Y SEGURIDAD.

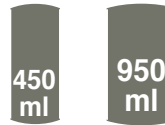
Bardahl 1 F1 Formula 1 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

No contamine.

No tire el producto al alcantarillado.

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

PRESENTACIONES.



Lata

Lata