



MÁXIMA COMPRESIÓN FLEX

> Ficha Técnica del Producto



Descripción del producto

Aditivo para el aceite del cárter de todo tipo de motor de 4 tiempos. Incorpora los últimos avances científicos en polímeros mejoradores de viscosidad mejorando el sellado entre aros y camisas, disminuyendo el consumo de aceite, mejorando la compresión y la potencia del motor. Beneficios: Cuádruple protección contra la fricción y el desgaste. Apto para agregar entre cambio y cambio de aceite. Evita costosas reparaciones por desgaste de aros, levas, cojinetes, etc. Menor emisión de humos por el escape. Mantiene la potencia (HP) original. Mayor vida útil del aceite y filtro. Duplica la vida útil del motor. Mantiene limpio el interior del motor. Mayor compresión. Menor consumo de aceite.

Aplicación

Gracias a su innovadora fórmula se adapta a todo tipo de motor cualquiera sea el combustible que utilice. Es totalmente compatible tanto con aceites minerales como sintéticos.

Análisis típico

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	IB10-012	Líquido viscoso
Color	IB10-012	Marrón claro
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D1298	0.880
Viscosidad a 100 °C en cSt	ASTM D445	600
Punto de inflamación COC en °C	ASTM D92	225

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especialmente desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios

Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.



www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A División Productos Especiales
Pedro I. Rivera - Tel: (011) 4542-9155/9255/9355 - CP: 1430 - Bs. As. - Argentina