

# MÁXIMA COMPRESIÓN FLEX

 400 cm<sup>3</sup>
 1 Lt

 20 Lts

 204 Lts

## Ficha técnica

Aditivo para agregar al aceite del cárter de todo tipo de motor de 4 tiempos

### ¿POR QUÉ USARLO?

Porque rejuvenece el motor mejorando el sellado entre aros y camisas, disminuyendo el consumo de aceite, mejorando la compresión y la potencia del motor. Incorpora los últimos avances científicos en polímeros mejoradores de viscosidad junto a la tecnología XMC® que brinda cuádruple protección ACTIVADOR DE SUPERFICIE + ATRACCIÓN POLAR + FULLERENOS + MOLIBDENO LÍQUIDO. Gracias a su innovadora fórmula, se adapta a todo tipo de motor cualquiera sea el combustible que utilice.

### BENEFICIOS

**Beneficios Curativos:** · Mayor compresión. · Menor consumo de aceite. · Menor emisión de humos por el escape. · Protección contra la fricción y el desgaste, duplicando la vida útil de los motores. · Con “Stop Leak” o antifugas que disminuye las pérdidas de aceite por sellos y juntas envejecidas.

**Beneficios Preventivos:** · Evita costosas reparaciones por desgaste de aros, levas, cojinetes, etc. · Mantiene la potencia (HP) original. Mayor vida útil del aceite y filtro. · Duplica la vida útil del motor. · Mantiene limpio el circuito de lubricación.

### IMPORTANTE

Apto para todo tipo de motor NAFTA, GAS OIL, GNC (inclusive a alcohol o Biodiésel). Totalmente compatible con todo tipo de aceite mineral, semisintético y sintético.

### MODO DE USO

En motores con bajo o moderado consumo de aceite agregar al 10% de la capacidad del cárter en cada cambio de aceite (un envase cada 4 litros). En motores con alto consumo de aceite duplicar la dosis. También puede ser usado para completar el nivel de aceite entre cambios. Prestar atención de no superar el nivel máximo de la varilla.

### ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	IB10-012	Líquido muy 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 especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

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](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto: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

