

2T MOTOS



Ficha técnica

Aceite lubricante para motores de 2 Tiempos refrigerados por aire.

¿POR QUÉ USARLO?

Porque los fabricantes de los motores de 2 tiempos refrigerados por aire exigen el uso de un aceite lubricante con una viscosidad óptima que facilite el mezclado instantáneo con el combustible, con la capacidad para evitar la formación de carbón en lumbreras, bujías y cabeza de pistón.

BENEFICIOS

· Dilución instantánea. · Reduce la formación de depósitos y evita el desgaste. · Evita el empastamiento de la bujía. · No provoca preignición. · Optimiza la combustión. · Mejor rendimiento del motor. · Reduce la emisión de gases y humos nocivos. · Ayuda a preservar el medio ambiente.

MODO DE USO

Debe usarse siguiendo las instrucciones del fabricante del motor o en diluciones hasta 1:50. (100 cm³. cada 5 litros de nafta).

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	IB10-012	Cristalino
Color	IB10-012	Rojizo
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,878
Viscosidad a 40°C en cSt	ASTM D445	40
Pto. De inflamación VA °C	ASTM D445	60
Solubilidad en nafta %	IB10-015	TOTAL

*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 / 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

