

# Bardahl ® Gas Oil Aceite para Motor a Gas

# DESCRIPCIÓN.

**Bardahl** \*\* **Gas Oil** es un lubricante elaborado a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos con propiedades antioxidantes, antidesgaste, inhibición de corrosión, detergentes y dispersantes que permiten reducir depósitos en pistones y cámara de combustión para la lubricación de motores a gas natural de dos o cuatro tiempos que trabajan en condiciones de alta carga, alta temperatura y bajo nivel de emisiones.

#### PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Excelente protección contra el desgaste.
- Protección contra el desgaste de caras y asientos de válvulas.
- Alta estabilidad térmica para control de lodos y barnices.
- Aumento mínimo en la viscosidad.
- Bajo contenido de fósforo para protección del convertidor catalítico.
- Alta resistencia a la nitración.

## APLICACIÓN.

Estos aceites lubricantes están recomendados para la lubricación de motores de dos y cuatro tiempos a gas natural.

## **ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.**

Cumple con las especificaciones de Caterpillar 3600 y 3500 y Waukesha 7044 y 7042, Wärtsïla SACM, MVVM Deutz y Dresser-Rand.

#### **SALUD Y SEGURIDAD.**

**Bardahl** \* **Gas Oil** no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del producto.

## PRESENTACIONES.

• Tambores nuevos de acero al carbón calibre 18-20-18.



**Tambor** 

#### CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUIMICA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Grado SAE		40
Apariencia	Visual	brillante
Color max	D 1500	6.0
Temperatura de inflamación, °C, min.	D 92	230
Viscosidad a 40°C, mm2/s (cSt)	D 445	162
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	D 445	14.5/16.2
Índice de viscosidad, min.	D 2270	95
Temperatura de escurrimiento,°C, máx.	D 97	-18
Cenizas sulfatadas, % m	D 874	0.2/0.4
Características de espumación		
Tendencia-estabilidad, ml máx.		
Secuencia I	D 892	300-0
Secuencia II		25-0
Secuencia III		300-0