

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, Wärtsilä 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 QUÍMICA	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, mm ² /s (cSt)	D 445	162
Viscosidad a 100°C, mm ² /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

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica.

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.