

## Bardahl® Compresores Maxilub MR SAE 40 (ISO VG 150)

Aceite Lubricante para Compresores de Aire

### DESCRIPCION

Bardahl® Compresores Maxilub MR SAE 40 (ISO VG 150) son aceites lubricantes de alto rendimiento desarrollados especialmente para la lubricación de compresores de aire en servicio severo y altas temperaturas de operación. Están formulados con aceites básicos parafínicos y un paquete de aditivos de alta tecnología para proporcionar una protección excepcional al equipo y una operación confiable. Aceite para compresoras de aire SAE 40, para lubricar cilindros de compresión de compresoras de aire o cualquier otro gas que no reaccione con aire, con propiedades antidesgaste, antioxidante, antiherrumbre y antiespumante.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Buena resistencia a la formación de carbón y lacas en las válvulas y coronas de los pistones, alargando los periodos de cambio y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Minimiza las reacciones exotérmicas generadas en las líneas de descarga de aire, por la combinación de partículas de desgaste y el calor del aire comprimido, las cuales pueden causar explosiones.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación que permite mayor vida útil del lubricante y menores costos de mantenimiento
- Efectiva protección a herrumbre y corrosión.

### APLICACIÓN

- Compresores de aire reciprocantes.
- Compresores de aire rotatorios que requieran alguna de estas viscosidades.
- Compresores centrífugos y axiales.
- Compresores estacionarios y portátiles.
- Compresores de aire de etapas múltiples.

### ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

- ISO 6743/3A Clase L-DAB
- DIN 51506 Clase VD-L
- NF T 60 501 Clase DAB

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Características físicas y químicas</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Valores Típicos</i>
<i>Grado SAE</i>		40
<i>Apariencia</i>	<i>Visual</i>	<i>Brillante</i>
<i>Temperatura de inflamación, °C, Mín.</i>	<i>D-92</i>	220
<i>Viscosidad a 40°C, mm<sup>2</sup>/s (cSt)</i>	<i>D-445</i>	<i>Reportar</i>
<i>Viscosidad a 100°C, mm<sup>2</sup>/s (cSt)</i>	<i>D-445</i>	14.5 a 16.2
<i>Índice de Viscosidad, Mín.</i>	<i>D-2270</i>	90
<i>Temperatura de escurrimiento, °C, Máx.</i>	<i>D-97</i>	- 15

### SALUD Y SEGURIDAD

Bardahl® Compresores Maxilub MR SAE 40 (ISO VG 150) no producen 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 con una capacidad nominal de 208 litros y contenedores nuevos de polietileno con una capacidad nominal de 1,040, protegido con una rejilla tubular y con una base de tarima.