



EPT-6901 R:00-260112

Compresoil SAE 40

DESCRIPCIÓN

Compresoil SAE 40 es un lubricante elaborado con básicos de alta calidad y un paquete de aditivos que les dan excelentes características de resistencia de lavado por humedad, resistencia a altas presiones y temperaturas, ofreciendo además protección contra la herrumbre. El Compresoil contiene aditivos libres de cenizas, por lo que dan como resultado baja formación de depósitos de carbón, tanto en válvulas de descarga como en las paredes de cilindros y anillos.

BENEFICIOS

- 🔥 Gran resistencia de película que evita ser desplazado de partes críticas.
- 🔥 Gran resistencia a la humedad y la corrosión.
- 🔥 Reduce notoriamente el desgaste de partes metálicas.
- 🔥 Baja formación de depósitos en compresores enfriados por aire.
- 🔥 Gran resistencia a la oxidación.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19 L

APLICACIÓN

Se recomiendan para la lubricación de los cilindros de compresores de uno o varios pasos, que comprimen aire o gases inertes, especialmente en los compresores enfriados por aire que tienen la tendencia a la formación de depósitos en las válvulas de descarga.

ESPECIFICACIONES

Aceite mineral para la lubricación de compresores con tendencia a la alta formación de depósitos.

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	40
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.0
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.9080
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	210.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	15.90
Índice de Viscosidad	D-2270	60
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

