

LM 750 Aceite para compresores SAE 40



Descripción

Aceite sintético para compresores a base de triésteres. Con una temperatura de autoignición extremadamente alta de 400 °C. Garantiza una alta estabilidad frente a la oxidación y una lubricación óptima. Probado y autorizado por fabricantes de compresores renombrados.

Propiedades

- excelente estabilidad a la oxidación
- combustión sin residuos
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- para intervalos de cambio de aceite prolongados
- buena protección anticorrosiva
- baja tendencia a espumar
- menor formación de residuos

Datos técnicos

Base	Triéster
clase de viscosidad SAE	40
Clase de viscosidad ISO	VG 150 DIN 51519
Viscosidad a 40 °C	145 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	13 mm ² /s DIN 51562
Punto de combustión	266 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-40 °C DIN ISO 3016
Olor	mild
Color / Aspecto	gelb / yellow
Forma	flüssig / liquid
Densidad a 20 °C	0,965 g/ml

Campos de aplicación

Para el uso en compresores rotativos y de pistón y para la lubricación de cilindros y grupos propulsores. También para dispositivos de respiración en equipos de submarinismo. Especialmente indicado para los usos en los que los aceites minerales no permiten un rendimiento óptimo de la máquina. Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de los grupos y máquinas.

Aplicación

Indicación para el cambio de aceite

En la primera utilización debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Evacuar por completo el aceite mineral cuando esté caliente
- Limpiar o sustituir el filtro de aceite y las válvulas
- Llenar con aceite para compresores LM 750
- Realizar el cambio de aceite siguiente al cabo del intervalo correspondientemente prolongado
- Llenar solo con aceite para compresores LM 750. Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de los grupos o máquinas.

Envases disponibles

5 l Bidón de plástico	4414 D-GB-I
10 l Bidón de plástico	4419 D-GB-I
195 l Bidón de chapa	4416 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.