

LM 497 Aceite para compresores SAE 20W-20



Descripción

Aceite sintético para compresores a base de diésteres. 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

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

Datos técnicos

Base	Diéster
clase de viscosidad SAE	20W-20
Clase de viscosidad ISO	VG 68 DIN 51519
Viscosidad a 40 °C	65 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	7,5 mm ² /s DIN 51562
Punto de combustión	256 °C
Punto de fluidez	-37 °C DIN ISO 3016
Olor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid
Color / Aspecto	gelb / yellow
Densidad a 20 °C	0,974 g/ml

- Limpiar o sustituir el filtro de aceite y las válvulas
- Llenar con aceite para compresores LM 497
- Realizar el cambio de aceite siguiente al cabo del intervalo correspondientemente prolongado
- Llenar solo con aceite para compresores LM 497. Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de los grupos o máquinas.

Envases disponibles

10 l Bidón de plástico	4402 D-GB
201 l Bidón de chapa	4409 D-GB

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

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