

LM 750 Kompressorenöl SAE 40

Descrição

Óleo sintético para compressores à base de triésteres. Temperatura de auto-inflamação extremamente elevada de 400 °C. Garante uma elevada estabilidade frente à oxidação e lubrificação perfeita. Testado e comprovado por prestigiados fabricantes de compressores.

Características

- excelente estabilidade à oxidação
- combustão sem resíduos
- lubrificação ideal em todas as condições de funcionamento
- para intervalos longos entre mudanças de óleo
- boa protecção contra a corrosão
- baixa tendência a formar espuma
- reduzida formação de resíduos

Dados técnicos

Base	Triester
Classe de viscosidade SAE	40
Classe de viscosidade ISO	VG 150 DIN 51519
Viscosidade a 40°C	145 mm ² /s DIN 51562
Viscosidade a 100 °C	13 mm ² /s DIN 51562
Ponto de inflamação	266 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-40 °C DIN ISO 3016
Odor	mild
Côr / aspecto	gelb / yellow
Forma	flüssig / liquid
Densidade a 20°C	0,965 g/ml

Campos de utilização

Para a utilização em compressores rotativos e de pistão, assim como para a lubrificação de cilindros e de grupos propulsores. Também para aparelhos de respiração em sistemas de imersão. Especialmente para a utilização em situações em que os óleos minerais não permitem o rendimento ideal da máquina. Respeitar as normas e especificações do fabricante da máquina ou do grupo.

Utilização

Indicação relativa à mudança de óleo

Ter em conta na primeira utilização:

- purgar a totalidade do óleo mineral ainda quente



- limpar ou substituir o filtro de óleo e as válvulas
- primeiro enchimento com o óleo para compressores LM 750
- mudança de óleo seguinte dentro de um intervalo respectivamente prolongado
- voltar a encher apenas com o óleo para compressores LM 750 Ter em conta as instruções de utilização dos fabricantes de máquinas e grupos.

Embalagens disponíveis

5 l Jerrycan plástico	4414 D-GB-I
10 l Jerrycan plástico	4419 D-GB-I
195 l Bidão chapa	4416 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.