

COMPRESSOR PARAFUSO M ISO 46

descrição

Óleo lubrificante mineral "sem cinzas" de segurança para compressores de ar rotativos.

As suas excelentes propriedades evitam a formação de resíduos carbonosos nas válvulas de descarga. Especialmente recomendado para compressores rotativos em sistemas de injeção ou banho de óleo que trabalhem a uma temperatura de descarga de até 100°C e uma pressão de até 15 bar. Também é válido para compressores móveis, como os de empresas de construção, alugueres de compressores, etc.

especificações

- DIN 51506 VC / L, VD / L
- ISO 6743 / 3A DAH

propriedades

Boa capacidade antidesgaste, antiferrugem, anticorrosiva e baixa formação de espuma.

Boa estabilidade térmica e à oxidação.

Boas propriedades a altas temperaturas.

Boa resistência de película.

Intervalos de mudança de óleo até 3.000/4.000 horas.

características físico-químicas

Características	Método	32	46	68
Grau SAE		32	46	68
Viscosidade 40°C, cSt	ASTM D-445	29/35	41/50	61/74
Índice de viscosidade, min	ASTM D-2270	105	105	105
Ponto de inflamação COC	ASTM D-92	216	220	224
Ponto de congelação, °C	ASTM D-97	-28°C	-25°C	-23°C

Valores típicos de fabricações normais que podem variar ligeiramente segundo as tolerâncias de fabrico. Não constituem especificação

segurança e higiene

Existe a ficha de dados de segurança correspondente de acordo com a legislação em vigor.

Disponível após solicitação.