



COMPRESSOR VDL 46/68

DESCRÍÇÃO

Óleo lubrificante para compressores, formulado com tecnologia isenta de cinzas, apresentando excelente resistência à oxidação, propriedades anticorrosivas e elevada capacidade de separação da água. Recomendado para a lubrificação de mecanismos e compressores de ar ou gases inertes, tanto rotativos como alternativos, bem como para a lubrificação de sistemas e comandos hidráulicos, prensas, gruas, guindastes, entre outros.

PROPRIEDADES

- Excelente resistência à oxidação.
- Grande capacidade antidesgaste.
- Excelentes propriedades anticorrosivas.
- Excelente estabilidade térmica.
- Elevada capacidade de separação da água e de desareação.
- Excelente poder anti espuma.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico	
ISO	N/A	N/A	46	68
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.870	0.875
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	46	68
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	7.18	9.58
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	115	120
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	220	225
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-18	-16



ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51524/2 (HLP)
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 5506 VDL
- VICKERS I-286-S
- CINCINNATI MILACRON P-68/P-69/P-70



RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve ser realizada de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 60°C evitar forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

SEGURANÇA E HIGIENE

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.

As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.