



## LUB OIL PAO 68

Referência: 10851



### 1. Descrição geral

Fluido hidráulico sem odor, a base de poli-alfa-olefinas. Com registo no NSF H1, caracterizado pelas propriedades sob alta pressão e de anti-desgaste. De acordo com DIN 51524/T2 para fluidos hidráulicos. Apresenta uma estabilidade numa faixa de temperaturas extremamente ampla. Garante intervalos de manutenção muito grandes.

### 2. Características

- Com registo no NSF.
- Funciona numa ampla faixa de temperatura.
- Ponto de fluidez muito baixo para facilitar o arranque após um longo período de inactividade.
- Alta capacidade anti-espumante.
- Boa ventilação.
- Excelentes propriedades desmulsificadoras anti-humidade.
- Contém um inibidor de corrosão.
- Oferece uma lubrificação de longa duração.

### 3. Aplicações

- Como lubrificante apresenta óptimos resultados de lubrificação em todos os mecanismos que requerem um óleo de lubrificação geral de pressão média.

### 4. Instruções

- Siga as instruções do fabricante da máquina.
- Não misturar com outros produtos.
- É importante purgar e limpar o sistema do óleo antigo, antes de reencher.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia n.º. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**
- Se baseando nos nossos conhecimentos actuais e nas informações recebidas dos nossos fornecedores, a avaliação deste produto indica que não contém óleos de nozes ou seus derivados.

### 5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)



**LUB OIL PAO 68**

Referência: 10851

Aparência	Líquido.
Color	Incolor.
Odor	Odor característico.
Peso específico	0.84 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosity	68 cSt @ 40°C
Viscosidade cinemática	10,3 cSt @ 100°C
Índice de viscosidade	141
Ponto de inflamação	260 °C
Ponto de fluidez (ASTM D 97)	- 57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142728 Class H1
Demulsibilidade da água (ASTM D 1401)	40/40/0 (15")
Corrosão de cobre (DIN 51 759)	1
Corrosão de aço (ASTM D 130-83)	0-A

**6. Embalagem**

Bulk	20 L
	2x5 L
	4x5 L

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Recomendamos que se registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC\_GREEN-FG\_LUB\_OIL\_PAO\_68-20101118

Data: 18/11/2010



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

