

MOTOR FLUSH

1. Descrição geral

Remove lama, betume, ferrugem e vernizes das partes interiores do motor (gasolina e diesel). Utilize antes da mudança do óleo.

2. Características

- Dispersante de alta potência.
- Oferece um controlo excelente dos depósitos do motor sob a condição de para/arranque.
- Garante que o óleo do motor chega a todos os sítios para uma boa lubrificação e um bom arrefecimento.
- Melhor controlo de desgaste e de corrosão de rolamentos, dando máxima protecção ao motor.

3. Aplicações

- Apto para óleos de motor semissintéticos minerais e sintéticos.

4. Instruções

- Adicione toda a lata, não diluído.
- Deixe o motor trabalhar durante 10 minutos
- Desligue o motor
- Mude o óleo conforme as instruções dos fabricantes.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Líquido.
Cor	Incolor.
Odor	Odor característico.
Peso específico	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).
Ponto de inflamação	> 70 °C

Anotações

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



Technical Data Sheet

MOTOR FLUSH

Internet: www.crcind.com Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_RED-MOTOR_FLUSH-20181115

Data: 15/11/2018