

Informações do Produto

REWITEC® PowerShot® 10/15/20/50

Produto: REWITEC® PowerShot® 5/10/20/50/100
Descrição: Concentrado para revestimento de motores de combustão interna industriais
Unidade: Frascos / Garrafas em diversos tamanhos



Dados Técnicos*

Descrição:	REWITEC concentrado de revestimento
Cor:	cinza grafite
Ponto de gota:	-30°C
Ponto de fulgor:	220°C
Densidade em 15°C:	873 kg/m ³
Solúvel em água:	não
Viscosidade em 40°C:	98,6 mm ² /s
Dosagem:	conforme informações contidas na etiqueta e no manual de uso

* dependendo do óleo base usado, pequenas variações podem ocorrer

Propriedades do produto:

- Redução do consumo de combustível
- Aumento da vida útil
- Otimização da força do motor
- Redução do consumo de óleo
- Redução da emissão de gases poluentes
- Redução do atrito e do desgaste e condicionamento de superfícies metálicas em atrito
- Redução de vibrações e ruídos
- Proteção douradora contra desgaste
- Melhora da película lubrificante e do funcionamento emergencial (em caso de perda de óleo)
- Recondicionamento das superfícies durante o funcionamento (sem tempo parado)
- Redução ou respectivamente prevenção dos custos com horas paradas
- Redução de peças de reposição

Manual de Uso

REWITEC® PowerShot® 10/15/20/50

Para o tratamento de motores industriais e comerciais a gasolina e diesel com os produtos REWITEC® PowerShot®

Muito obrigado por ter escolhido um dos nossos produtos inovadores. Usando REWITEC® PowerShot® e seu revestimento de metal-silicato patenteado, trará entre outras as seguintes vantagens:

- Aumento da vida útil do seu motor
- Otimizar a potência
- Reduzir a emissão de gases poluentes
- Reduzir o consumo de combustível
- Melhorar a partida a frio

Você tomou a decisão correta para proteger o seu motor de forma douradora e ao mesmo tempo reduzir custos e preservar o meio ambiente! Existem diversos tamanhos de PowerShot® (todos compatíveis e miscíveis entre si), com a dosagem de acordo com a cilindrada do seu motor. **Exemplo:** para um motor com cilindrada 30.0 (30.000 cm³), aplica-se um PowerShot® 20 (para motores de até 20.000 cm³), **mais** um PowerShot® 10 (para motores de até 10.000 cm³).

Em caso de dúvidas ou sugestões, favor contatar-nos via o nosso e-mail suporte@rewitec.com.br ou pelo telefone (27) 3077 3012 ou (27) 99235 2008

Aplicação:

1. O motor deve estar em temperatura de funcionamento e deve ter funcionado durante pelo menos 15 minutos
2. No caso de separadores ou filtros centrifugais instalados, os mesmos devem ser desativados durante o tratamento.
3. Favor substituir o filtro de óleo.
4. **Agitar a(s) garrafa(s) bastante durante pelo menos 1 minuto, antes de despejar o conteúdo. Despejar a metade do conteúdo da(s) garrafa(s) dentro do óleo do motor quente. Feche a(s) garrafa(s) novamente e agite por mais 1 minuto. Despejar em seguida o resto do conteúdo ao óleo do motor.**
5. O motor deve rodar / funcionar pelo menos por 30 minutos por um período não inferior de 15 minutos
6. Após aproximadamente 1.500 km ou 100 horas de funcionamento o processo de revestimento estará concluído e eventuais separadores ou filtros centrifugais podem ser reativados novamente. Favor não trocar o óleo durante este tempo.

Recomendações de Segurança:

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir o líquido. Evitar o contato com a pele. Pode ser ligeiramente irritante para os olhos. Lave os olhos abundantemente com água e se a irritação persistir, consulte um médico. Não despejar dentro ou colocar perto de uma chama aberta.

Armazenamento:

Armazenar o produto sempre na vertical e em temperatura ambiente!

PowerShot® 10:	para motores de até 10.000 cm ³
PowerShot® 15:	para motores de até 15.000 cm ³
PowerShot® 20:	para motores de até 20.000 cm ³
PowerShot® 50:	para motores de até 50.000 cm ³