

LIMPEZA PARA RADIADORES PLUS



Adequado para todos os motores. Produto emulsionante para a limpeza e remoção de resíduos de óleo do sistema de refrigeração.

Para utilização com máquina de limpeza de sistema de refrigeração -WRS 30 (Art.-Nr. 1 691 230).

Rapidez, simplicidade e eficácia da limpeza.

Facilita reparações morosas e de elevado risco.

Seguro para o sistema.

Não agressivo para os plásticos, borrachas e metais.

Elimina resíduos de óleo do sistema de refrigeração aquando da contaminação do mesmo.

Funcionamento otimizado e seguro do sistema de refrigeração.

Poupança de tempo do serviço

Fácil utilização. Evita a necessidade de desmontar o sistema através de uma limpeza profunda a quente (de 60° a 110°).

Descrição	Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
Limpeza para Radiadores Plus	5 L	0893 556 10	1

Aplicação:

Com máquina de limpeza de sistema de refrigeração - WRS 30:

1. Efectuar a lavagem do sistema de refrigeração com água de forma a eliminar o máximo de resíduos e remover o anticongelante.
2. Verter o directamente no sistema de refrigeração através do vaso expansor (com recirculação), radiador ou mangueiras, respeitando a dosagem indicada para o circuito em causa. Completar o circuito com água.
3. Deixar o produto a circular 20 minutos no sistema à temperatura de funcionamento do motor, efectuando aclaramentos com a máquina durante o processo.
4. Se após 5 aclaramentos ainda persistirem resíduos de óleo no sistema, repetir o processo (pontos 2 e 3).
5. Trocar as mangueiras e o vaso expansor dado que estes não resistem ao óleo.

Uso directo no radiador:

1. Verter o directamente no sistema de refrigeração através do vaso expansor (com recirculação), radiador ou mangueiras, respeitando a dosagem indicada para o circuito em causa.
3. Deixar o produto a circular 20 minutos no sistema à temperatura de funcionamento do motor.
4. Tentar retirar a quantidade máxima possível de anticongelante e resíduos do sistema e encher com anticongelante novo.
5. Repetir a operação as vezes necessárias até obter a limpeza do sistema.
5. Trocar as mangueiras e o vaso expansor dado que estes não resistem ao óleo.

Dosagem:

Até 7 litros	1.5L	Até 37 litros	7.5L
Até 14 Litros	3L	Até 44 litros	9L
Até 21 Litros	4.5L	Até 51 litros	10.5L
Até 30 Litros	6L	Até 58 litros	12L

Campos de aplicação:

Sempre que haja a contaminação com óleo do sistema de refrigeração pelo sistema de lubrificação do motor, como por exemplo: Junta da cabeça, turbo, bloco do motor, etc.



Estas indicações são apenas recomendações baseadas na nossa experiência. Recomendamos testes prévios a cada novo tipo de aplicação ou superfície.