

TRATAMENTO POLITETRAFLUORETILENO LANCAR P.T.F.E.

DESCRICÃO

Tratamento anti-fricção a base de politetrafluoretileno (P.T.F.E.), que contém partículas polares e não polares, que formam uma dispersão estável nos óleos lubrificantes.

CARACTERÍSTICAS

- O filme superficial que forma o P.T.F.E. reduz drasticamente a fricção.
- Reduz excessos de temperatura.
- Reduz excessos de consumo e ruído.
- Prolonga a vida útil da sua maquinaria ou motor.
- Ajuda o óleo a trabalhar em melhores condições.
- Aplicável na maioria de óleos, valvulinas e graxas.
- Base sintética API SJ/CD.
- Aplicável em motores tanto gasolina como diesel.
- Reduz consumos de óleo.
- Melhora o funcionamento a baixa velocidade com grandes cargas.

APLICACÕES

Motores 4T, caixas de mudanças manuais, grupos diferenciais, hidráulicos, direcções assistidas, redutoras, multiplicadoras, lubrificação de guias, rolamentos, etc., tentando manter sempre as doses recomendadas pelo fabricante.

Em motores de 4T, aplicar com o motor bem quente.

Não aplicar em motores de 2T.

Não aplicar em caixas de mudanças automáticas.

Nunca aplicar teflon em embraiagens húmidas nem em nenhum outro tipo de disco banhado em óleo.

DOSES

Motores 4T.....	3% cada três mudanças de óleo ou uma vez por ano. Caso houver consumos de óleo, aplicar 3% cada mudança.
Hidráulicos.....	2%.
Caixas de mudanças manuais	5%.
Grupos diferenciais	5%.
Direcções assistidas	5%.
Redutoras, multiplicadoras	5%.
Como norma, em todos aqueles sistemas nos quais não se produza combustão ou explosão	5%

LANCAR P.T.F.E (CONTINUAÇÃO)

INSTRUÇÕES DE USO

Aplicar preferivelmente com o óleo à sua temperatura de trabalho.

Nomeadamente em motores de 4T, aplicar com o óleo bem quente e manter o motor arrancado durante 15 minutos, imediatamente depois da sua aplicação.

Agitar energicamente o produto para a sua aplicação.

Pela quantidade de Teflon que contém, convém utilizar alguma varinha para remover o fundo da embalagem.

Manter a embalagem bem fechada.

CÓDIGO E EMBALAGEM

PTFE 200: 200 ml. Embalagem de polietileno de alta densidade (HDPE).

PTFE 1000: 1000 ml. Embalagem de polietileno de alta densidade (HDPE).

ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO DE PARTÍCULAS..... De 0,5 micrones a 15 micrones.

PARTÍCULAS DE TEFLON..... Misturam polaridade com aderência.

ÓLEO BASE..... ACEA A2/B2.

COR..... Branca amarelada.

VIDA DO CONCENTRADO.....

DENSIDADE A 20° C..... Entre 0,88 e 0,92

PONTO DE INFLAMAÇÃO..... Maior de 250° C.

VISCOSIDADE.....700 m/m²/s. (40°C.)

RESISTÊNCIA DO TEFLON..... Maior de 270° C.

FILTRABILIDADE MÍNIMA..... 20 micrones.

PRECAUCÕES

Não ingerir.

Manter fora do alcance das crianças.

Em caso de ingestão acidental, não provocar o vômito.

Não ingerir leite.

Ir ao centro médico mais próximo.

Olhos: Lavar com água durante 15 minutos e ir ao centro médico.

Combustível. Manter afastado de fontes de calor ou chama.

NOTA

Produto não biodegradável. Sempre é preciso deitar fora as embalagens e óleos usados nos locais legalmente autorizados, para a sua posterior reciclagem.