

Tratamento antifricção à 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 formado pelo 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 dos óleos, valvulinas e massas.
- Aplicável em motores tanto gasolina como diesel.
- Reduz consumos de óleo.
- Melhora o funcionamento a baixa velocidade com grandes cargas.

APLICAÇÕES

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 óleo à sua temperatura de trabalho.

PRECAUÇÕES

NUNCA APLICAR TEFLON, EM CAIXAS DE MUDANÇAS AUTOMÁTICAS, EM EMBRAIAGENS HÚMIDAS NEM EM NENHUM OUTRO TIPO DE DISCO BANHADO EM ÓLEO.

NÃO APLICAR EM MOTORES 2T.

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 ter o motor a trabalhar durante 15 minutos imediatamente depois da sua aplicação.
- **Agitar energicamente o produto antes da sua aplicação.**
- **Pela quantidade de Teflon que contém, convém utilizar uma vareta para remover o fundo da embalagem.**
- Manter a embalagem bem fechada.



Lancar P.T.F.E. 1000 ml



Lancar P.T.F.E. 200 ml

DOSE

Motores 4T	3% cada três mudanças de óleo ou uma vez por ano. Caso haja consumos de óleo, aplicar a 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%

CÓDIGO E EMBALAGEM

PTFE 200: 200 ml.

PTFE 1000: 1000 ml.