



P.T.F.E. Tratamento antifricção com Teflón.

Reduz o excesso de temperatura, a vibração, o desgaste, o ruído, o avanço aos soluços, o consumo de energia, em alguns casos o consumo de óleo.

- Melhora o arranque, o funcionamento a baixa velocidade e altas cargas.
- EMBALAGEM: 200c.c. e 1.000c.c.

DESCRIÇÃO

Contem partículas polares e não polares que formam uma dispersão estável nos óleos lubrificantes, tanto de base mineral como sintética.

NATUREZA

Produto à base de Politetrafluoretileno com óleo base mineral/sintético.

DADOS FÍSICOS E TÉCNICOS

COR Branco amarelado

ODOR Forte

DENSIDADE Entre 0.88 y 0.92 a 20°

PONTO DE INFLAMAÇÃO E COMBUSTÃO > 250°C

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

Compressores, Compressores de parafuso, frio e AC, motores, motores refrigerados por ar, redutoras, multiplicadoras, grupos diferenciais, engrenagens e rolamentos em todas as suas aplicações, vibradoras, martelos, hidráulicos, Cabessais, Rolamentos de bronze, etc. ...

APLICAÇÕES AUTOMOBILISMO

Cárter do motor (gasolina, diesel, GLP), caixas de velocidades manuais, direcções assistidas e grupos de transmissões, em todas as suas

aplicações: automóvel, camiões, barcos, obras públicas, maquinaria agrícola, etc.

PROPRIEDADES

As partículas de Teflón (P.T.F.E.) facilitam uma melhor lubrificação, reduz o desgaste, ruído, vibrações, temperatura, avanço a saltos e excesso de consumo de combustível; melhora o arranque a frio. Elimina e suaviza o arranhar das caixas de velocidade manuais. Melhora o funcionamento a baixa velocidade e altas cargas. Em alguns casos diminui o consumo de óleo.

COMPATIBILIDADE

É compatível com todos os tipos de óleos, valvulinas e massas.

Consultar em sistemas que tenham discos cerâmicos (Transmissão, travões, embraiagens, diferenciais autoblocante cerâmico).

NÃO APLICAR EM CAIXAS DE VELOCIDADES AUTOMÁTICAS.

NORMAS DO USO

Agitar antes de usar. Mantenha a embalagem perfeitamente fechada em local seco e fresco.

Aplicar com o motor quente. Devido à forte concentração não aumente as doses indicadas pelo fabricante.

DOSES: (% DO VOLUME TOTAL DO OLEO).

1% Sistemas hidráulicos.

3% Compressores, Compressores de frio e AC; Motores de 4 Tempos (Cada 2 mudas).

5% Caixas de velocidades, Redutoras, Multiplicadoras, Grupos diferenciais, massas.

DOSES MOTO: (% DO VOLUME TOTAL DO OLEO).

TRANSMISSÃO CARDAN: 2% a 5%.

CAIXAS DE VELOCIDADES, TRANSMISSÕES E MASSAS: 5%

MOTORES DE 4 TEMPOS SEM EMBRAIAGEM HUMIDA: Se o objectivo for reduzir o consumo de óleo, 3% todas as mudas de óleo até se conseguir a redução, depois voltar á dose recomendada. 3% Em cada duas mudas.

PRECAUÇÕES

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental NÃO PROVOCAR O VÓMITO, não ingerir leite, e dirigir-se ao posto médico mais próximo. OLHOS: Lavar com água durante 15 minutos.