

NIPOMIX SINTÉTICO 2T

descrição

Lubrificante sintético que melhora a resposta ao desgaste e com alto poder de combustão, reduzindo a quantidade de fumo visível e a formação de depósitos.

especificações

- API TC
- JASO FC (Nº 039PLE202) JASO M 345
- ISO-L-EGD
- TIS

propriedades

- Pode ser usado em equipamentos com lubrificação separada ou com sistema manual.
- Compatível com conversores catalíticos.
- Para todas as scooters usadas em ambientes urbanos.
- Misture rápida e homogeneamente com todos os tipos de combustíveis comerciais

conselhos de utilização

Para mistura: recomendado entre 2% e 4% (50: 1 a 25: 1) ou (1,6 a 3,3 OzxGL) de acordo com a recomendação do fabricante e adaptado ao regime de utilização

dados técnicos

Características	Método	Valor
Cor	Visual	Vermelho
Densidade a 15°C, Kg/L	ASTM D-4052	0.868
Viscosidade 100°C, cSt	ASTM D-445	7.5
Viscosidade 40°C, cSt	ASTM D-445	48
Índice de viscosidade, min	ASTM D-2270	120
Ponto de inflamação COC, °C	ASTM D-92	70 min
Ponto de congelamento, °C	ASTM D-97	-18

Valores típicos de fabricações normais que podem variar ligeiramente segundo as tolerâncias de fabrico. Não constituem especificação

A norma japonesa JASO propõe a conclusão com sucesso de 4 testes de bancada com um motor para quantificar o desempenho do óleo em propriedades de poder lubrificante, detergência, antifumo e anti-depósito. O nível FC do padrão é um dos que obtêm óleos com maior poder de limpeza interno do motor, evitando a formação de depósitos: câmara de combustão, vela de ignição, cabeça do pistão, alojamento de segmentos, aberturas de escape, tubo de escape, ...

segurança e higiene

Existe a ficha de dados de segurança correspondente de acordo com a legislação em vigor. Disponível após solicitação.

Power-one