

STARTWIN 2T GARDEN

DESCRIÇÃO:

Óleo sintético de altas prestações, especialmente desenvolvido para satisfazer as necessidades de lubrificação mais exigentes em motores a gasolina de dois tempos.

APLICAÇÕES:

Motores a gasolina de 2 Tempos refrigerados por ar, operando sob condições severas, com altas revoluções e trabalho contínuo como em:

- Maquinaria de jardinagem, motosserras de alta potência, cortadoras de relva, grupos electrogéneos.
- Cortadora de orlas, corta-sebes, roçadoras, sopradores e aspiradores de folhas, varejadores e vibradores agrícolas.
- Motores de última geração com sistema 4-Mix.

STARTWIN 2T GARDEN é igualmente válido em jet skis, karts e outros motores a 2 tempos arrefecidos a ar operando em condições de lubrificação extrema.

ESPECIFICAÇÕES:

API TC/TC+
ISO L-EGD
JASO FD

Atende aos requisitos: Husqvarna HVA 242 e HVA 346

VANTAGENS:

Ultrapassa as exigências mais modernas dos fabricantes de motores de 2 Tempos: lubricidade, desgaste nos pistões, detergência e poder anti-corrosivo.

O seu excelente controlo de fumos converte-o num produto ideal para reduzir as emissões em núcleos urbanos e zonas ambientalmente sensíveis.

A sua formulação sintética evita a conspurcação das partes quentes do motor, devido à sua baixa tendência para a formação de resíduos carbonosos.

Máxima protecção anti-desgaste, prolongando a vida dos motores.

Graças ao seu baixo conteúdo em cinzas e ao seu alto poder dispersante, evita o efeito nacarado nas velas e minimiza a formação de depósitos nos pistões e nas válvulas.

Alto poder antioxidante e anti-corrosivo dos elementos lubrificados.

Excelente miscibilidade com gasolina, garantindo uma mistura homogénea, inclusive a baixas temperaturas.

DADOS TÉCNICOS:

	NORMA	VALOR
DENSIDADE A 15°C, típico	ASTM D-1298	0,865
COR	VISUAL	Azul verdoso
VISCOSIDADE, cSt. 100°C	ASTM D-445	8 - 10
PONTO CONGELAÇÃO, °C, Máx	ASTM D-97	-20

OBSERVAÇÕES:

Misturar com gasolina nas proporções recomendadas pelo fabricante do motor.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 1 L e Tambores de 200 L