

ÓLEO 2T (DOIS TEMPOS) – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA

Descrição Geral

O presente documento refere-se ao óleo lubrificante 2 tempos (2T), desenvolvido para utilização em motores de combustão interna de dois tempos. O produto é formulado para garantir alta performance, proteção do motor e eficiência operacional, sendo indicado para equipamentos que exigem mistura de óleo com combustível.



Trata-se de um lubrificante de elevada qualidade, projetado para atender condições severas de uso, proporcionando maior durabilidade dos componentes internos e melhor rendimento do motor.

Características Técnicas

O óleo 2T possui formulação balanceada com aditivos especiais que garantem **lubrificação eficiente**, reduzindo o atrito entre as partes móveis do motor e minimizando o desgaste prematuro dos componentes.

Apresenta **queima controlada e limpa**, contribuindo para a redução da emissão de fumaça e do acúmulo de resíduos carbonosos no sistema de combustão.

Sua composição proporciona excelente miscibilidade com gasolina, garantindo mistura homogênea e funcionamento estável do motor durante toda a operação.

O produto oferece ainda **proteção anticorrosiva**, prevenindo oxidação das partes internas e aumentando a vida útil do equipamento.

Desempenho e Aplicação

Indicado para motores de dois tempos utilizados em equipamentos como motosserras, roçadeiras, motobombas, motores de popa, sopradores e demais máquinas similares.

Garante desempenho consistente mesmo sob alta rotação e uso contínuo, mantendo a eficiência térmica do motor e reduzindo falhas operacionais.

Benefícios Operacionais

- Redução do desgaste interno do motor
- Menor formação de resíduos e carbonização
- Melhor desempenho e resposta do equipamento
- Proteção contra corrosão e oxidação
- Maior vida útil do motor
- Combustão mais limpa e eficiente

Conclusão

O óleo lubrificante 2 tempos (2T) é uma solução técnica de alta eficiência, desenvolvida para proporcionar proteção, desempenho e durabilidade superior aos motores de dois tempos, atendendo com excelência às exigências de uso contínuo e intenso em equipamentos diversos.