

Lubrificante para motor 2 tempos
Lubrificação por injetor ou pré-mistura na gasolina
Anti-fumaça
Technosynthese®

APLICAÇÕES

Todas as motocicletas, de trilha, fora-de-estrada, enduro, scooters e outros equipamentos com motores 2T de alto desempenho e que operam em alto giro.
Adequado para sistemas com injetor de óleo ou de mistura prévia na gasolina com ou sem chumbo, biocombustíveis.
Compatível com catalisadores.
Outros usos: scooters, quadriciclos e outros.

PRESTAÇÕES

NORMAS
API TC
ISO -L-EGD
JASO FD sob N ° 033MOT069

O lubrificante Technosynthese® é reforçado com um óleo básico sintético específico para proteção contra o desgaste. Óleo básico sintético tem elevadas propriedades de combustão, minimizando fumaça e depósitos.
O teste JASO do Japão consiste em 4 testes do motor em bancada para avaliar a lubricidade, detergência, propriedades antifumaça e antidepósitos. O nível de desempenho JASO FD é o mais alto do padrão JASO e exige melhor poder de limpeza quando comparada com o JASO FC.
Miscibilidade instantânea e estável com gasolina.

RECOMENDAÇÕES

Proporção de mistura de 2% a 4% (50:1 a 25:1) de acordo com os requerimentos do fabricante.
Ajuste de acordo com seu uso.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe

Visual

Verde

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -

motul.com

Lubrificante para motor 2 tempos
Lubrificação por injetor ou pré-mistura na gasolina
Anti-fumaça
Technosynthese®

Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.857
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	64.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	9.6 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	132.0
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	144.0 ° C / 291.0 ° F