



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TURON EVEREST MOTO 4T 10W-30 SL

Lubrificante semissintético para motos 4 tempos

DESCRIÇÃO

- Óleo lubrificante multigrade semissintético de alto desempenho indicado para lubrificação de motores de motos movidos a gasolina e bicomustível(flex). Sua faixa de viscosidade em conjunto com alto índice, auxilia na economia de combustível e atua contra o desgaste prematuro. Previne a oxidação e controla a formação de depósitos, ferrugem e corrosão, melhorando a limpeza interna de todo o conjunto motor, embreagem e transmissão. Elaborado com base sintética e básicos minerais derivados de petróleo de altíssima qualidade. Contém aditivos detergentes, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antiespumante, antioxidante e antidesgaste que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo quando ocorrem variações de temperatura.
- Atende a classificação de serviço API SL – JASO T903:2016- MA/MA 2 - Viscosidade GRAU SAE 10W-30.

ANP: 20258

* **Disponibilidade:** Embalagem com 1L(24x1); 200 litros (TB) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | MÉTODO | Unid | PADRÃO(*) |
|-------------------------|-------------|------|-------------------|
| | | | SAE 10W-30 |
| APARÊNCIA VISUAL | MLLM 001 | - | Límpido/Brilhante |
| COR | ASTM D-1500 | - | 3,0 máx. |
| DENSIDADE 20/4°C | ASTM D-1298 | g/ml | 0,8620 / 0,8820 |
| VISCOSIDADE 40°C | ASTM D-445 | cSt | 56,0 / 85,79 |
| VISCOSIDADE 100°C | ASTM D-445 | cSt | 9,3 / 12,49 |
| ÍNDICE DE VIS. (IV) | ASTM D2270 | - | ≥140 |
| PONTO FULGOR V.A.C | ASTM D-92 | °C | 220°C mín. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Nota: (*) Essas Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

U. A - 16/01/2024

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335

LLM Lubrificantes Ltda – CNPJ 30.523.274/0001-26
Avenida Bom Jesus da Lapa nº80 - Vila Nova Bonsucesso - Guarulhos -S.P.
Tels: (11) 2438-8745 / (11) 2472-8730