

ELAION MOTO 4T

10W-50

Descrição do Produto

Lubrificante 100% sintético, multiviscoso SAE 10W-50, formulado para cumprir com os mais severos requisitos de proteção à elevadas temperaturas e altas revoluções da condução esportiva. Este produto foi desenvolvido para satisfazer os requerimentos de motocicletas e quadriciclos equipados com motores 4 tempos de alto padrão, que por sua potência e exigência requerem um produto de última geração. Atende as mais modernas especificações vigentes, inclusive JASO MA/MA2. Cumpre com os requisitos mais exigentes de condução. Oferece maior proteção antidesgaste e contra a corrosão, aumentando assim a durabilidade de sua motocicleta. Apresenta também elevado coeficiente de atrito, evitando o deslizamento e patinação da embreagem. Apto para lubrificar a transmissão e a embreagem de sistemas de lubrificação integral.

Atributos

- ✓ Alta capacidade antidesgaste;
- ✓ Excelente resistência à oxidação;
- ✓ Apto para extremas condições de uso;
- ✓ Elevado coeficiente de atrito;
- ✓ Atende as necessidades de sistemas combinados (motor-transmissão-embreagem);

Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	ELAION MOTO 4T 10W-50
Grau SAE	—	—	10W-50
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	16,5 – 18,0
Ponto de Fulgor (mín.)	°C	D-92	215
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	D-97	-15
TBN – Número de Base Total	mg KOH/g	D-2896	6,1

Os valores apresentados não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

Níveis e Especificações

- ✓ JASO MA/MA2
- ✓ API SL

EMBALAGEM

Comercializado em caixa 12x1ℓ.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, entre em contato através do telefone 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet www.ypf.com.br

Abril 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 21 (BR) Outubro 2018

Consulta técnica 0800 70 30 990