



## **LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Óleo lubrificante semisintético, multiviscoso SAE 10W-30, que cumpre com os requisitos de condução em condições não severas e eventualmente exigentes. Oferece maior proteção antidesgaste e contra a corrosão, aumentando a durabilidade de sua motocicleta..

**LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30** é um lubrificante que atende às mais modernas especificações vigentes, inclusive JASO MA/MA2. Apresenta elevado coeficiente de atrito, evitando o deslizamento ou patinação da embreagem.

### **APLICAÇÃO**

**LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30** é um lubrificante desenvolvido para motocicletas e triciclos equipados com motores 4 tempos de alto padrão que requeiram um lubrificante de baixa viscosidade e de última geração. Apto para lubrificar a transmissão e a embreagem de sistemas de lubrificação integral.

### **ATRIBUTOS**

Sua Tecnologia proporciona a você:

- Alta capacidade antidesgaste
- Elevada resistência à oxidação
- Elevado coeficiente de atrito
- Atende as necessidades de sistemas combinados (motor-transmissão-embreagem)



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30
GRAU SAE			10W30
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	9,8 – 10,8
INDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	139
PONTO DE FULGOR	°C	D92	205
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-30
TBN	mg KOH/g	D2896	

Os dados procedentes de análises típicas não são especificações dos produtos, os mesmos são representativos de valores estatístico de produção

## NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

GRAU SAE	10W30
API	SL
JASO	T903 MA/MA2

## ENVASES

Para disponibilidade de contêineres, consulte sua referência comercial.

## PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue (Lucas Oil). Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) deste produto que está disponível em nosso site (Lucas Oil).

Elaboração: Julho 2024