



LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-40

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante semisintético, multiviscoso SAE 10W-40, que cumpre com os requerimientos de condução intermedios e eventualmente exigentes e muito prestativo em motores de alta exigência.

LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-40 é um lubrificante que oferece maior proteção antidesgaste e contra a corrosão, aumentando a durabilidade de sua motocicleta..

APLICAÇÃO

LUCAS MOTOR 4T OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-40 é um lubrificante desenvolvido para motocicletas e quadriciclos equipados com motores 4 tempos de alto padrão que requeiram um lubrificante de ultima 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 á oxidação
- Elevado comportamento perante altas temperaturas
- Oleo de limpeza do motor e sistema de escape
- 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-40
GRAU SAE			10W40
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	14,0
INDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	135
PONTO DE FULGOR	°C	D92	220
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-33
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	10W40
API	SJ
JASO	T903 MA

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