



LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30 API SP

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante premium semissintético, SAE 10W-30 , que cumpre com as elevadas exigências do motor, cuida e protege para conseguir sua máxima eficiência.

LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30 API SP apresenta um excelente comportamento no momento de arranque e película lubrificante resistente em condições severas e de alta carga.

APLICAÇÃO

LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30 API SP, é um lubrificante semissintético que possui uma formulação equilibrada preparada para a proteção integral do motor, foi formulado para atender aos combustíveis: gasolina, etanol, GNV e motores flex.

ATRIBUTOS

Sua Tecnologia proporciona a você:

- Máxima proteção contra o desgaste;
- Excelente capacidade de retardar a formação de borras e manter a fuligem em suspensão;
- Máxima resistência à oxidação;
- Alta estabilidade quando submetido a condições severas de operação;
- Lubrificante desenvolvido para trocas estendidas.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-30 API SP
GRAU SAE			10W30
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	9,3 – 12,5
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	148
PONTO DE FULGOR	°C	D92	220
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-40
TBN	mg KOH/g	D2896	6,9

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	SP
ACEA	
ILSAC	

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