



LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-40 API SN

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante Premium semissintético, multiviscoso SAE 10W-40, que cumpre com as elevadas exigências do motor, cuida e protege para conseguir sua máxima eficiência.

LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-40 API SN é um lubrificante semissintético que possui uma formulação equilibrada preparada para a proteção integral do motor. 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-40 API SN, é um lubrificante que pode ser usado em veículos que utilizam qualquer tipo de combustível: gasolina, etanol, GNV, flex e diesel.

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 a oxidação;
- Alta estabilidade quando submetido a condições severas de operação;



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS MOTOR OIL SEMI-SYNTHETIC SAE 10W-40 API SN
GRAU SAE			10W40
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	12,5 – 16,3
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	
PONTO DE FULGOR	°C	D92	200
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-33
TBN	mg KOH/g	D2896	7,4

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	SN
ACEA	A3/B4-16
ILSAC	
Mercedes	MB 229.1 / MB 226.5
Volkswagen	VW 501.01/505.00
Renault	RN 0700/0710

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