



## **LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-40 PLUS API SN**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Óleo lubrificante 100% sintético, multiviscoso SAE 5W-40, especialmente desenvolvido e formulado para a proteção do segmento dos motores mais exigentes da indústria automotiva.

**LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-40 PLUS API SN** se destaca como um produto de menor viscosidade e baixo atrito que contribuem para uma maior economia de combustível, suas características antidesgaste, proteção contra oxidação, contra formação de borras e depósitos garantem a economia de combustível mesmo nas condições mais severas de uso

### **APLICAÇÃO**

**LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-40 PLUS 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 à oxidação.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS MOTOR OIL SYNTHETIC SAE 5W-40 PLUS API SN
GRAU SAE			5W40
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	12,5 – 16,3
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	150
PONTO DE FULGOR	°C	D92	214
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-27
TBN	mg KOH/g	D2896	10,10

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	5W40
API	SN
ACEA	A3/B4-21
ILSAC	
Mercedes	MB 229.3/226.5
Volkswagen	VW 502 00 /505.00
Porsche	A40
Renault	RN 0700/0710
Jaso	MA2 (2016)

## 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