

# LUBEL® SINTÉTICO API SN SAE 0W-20

---

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Sintético API SN SAE 0W-20 é um óleo lubrificante 100% sintético, recomendado para a lubrificação de motores de quatro tempos flex, movidos à gasolina, etanol ou GNV de carros de passeio operando em quaisquer condições de serviço.

## BENEFÍCIOS

Lubel Sintético API SN SAE 0W-20 proporciona:

- **Economia de combustível** – Proporciona economia de combustível excedendo os limites estabelecidos pela norma ILSAC GF-5.
- **Excelente proteção antidesgaste**
- **Proteção contra a degradação por altas temperaturas**
- **Proteção excepcional para motores turbo**
- **Excelente proteção contra a formação de depósitos e borra no motor**
- **Redução dos teores de emissão de gases nocivos ao meio ambiente**
- **Baixo consumo de óleo**
- **Excelente partida a frio**

## APLICAÇÕES

É recomendado para todos os motores de quatro tempos Flex, a gasolina e etanol de automóveis, SUVs e pick-ups, além de outros veículos ou equipamentos operando em quaisquer condições de serviço que requeiram um produto que atenda à especificação abaixo.

Foi especialmente desenvolvido para proporcionar excelente proteção contra formação de depósitos, reduzir o atrito e o desgaste, proporcionando economia de combustível, longa vida útil ao motor, manutenção da potência e redução do nível de emissão de gases poluentes.

Lubel Sintético API SN SAE 0W-20 atende:

- **Categorias de serviço**
  - API SN/RC
  - ILSAC GF-5
- **Requerimento dos fabricantes:**
  - Ford WSS-M2C947-A
  - Chrysler MS6395
  - GM 6094A

Produto(s) fabricado(s) no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	0W-20
Código do Produto	-	312343
Densidade a 20°C, kg/L	D4052	0,846
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C	D445	43,9
cSt a 100°C	D445	8,3
Índice de Viscosidade	D2270	167
Viscosidade a baixa temperatura, (CCS), cP, -35°C	D5293	5800
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	224
Ponto de Fluidez, °C	D97	-42

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Produto(s) fabricado(s) no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.