

# LUBEL<sup>®</sup> SINTÉTICO API SN

## SAE 5W-30

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 é um lubrificante de última geração e alta performance, formulado com óleos básicos 100% sintéticos de altíssimo desempenho e aditivos de avançada tecnologia que proporcionam total proteção ao motor. Foi desenvolvido para atender aos mais recentes requerimentos de lubrificação para os modernos motores de quatro tempos flex, à gasolina, etanol ou GNV.

### BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Lubel Sintético APISNSAE 5W-30 proporciona:

- **Economia de combustível**, excedendo os requisitos das especificações API SN/RC e ILSACGF- 5.
- **Excelente proteção contra a formação de depósitos**
- **Proteção contra degradação por altas temperaturas**
- **Excelente proteção antidesgaste**
- **Ótimo desempenho em motores flex e a etanol**
- **Proteção excepcional para motores turbo**
- **Proteção contra a formação de borras no motor**
- **Maior vida útil do sistema de pós-tratamento de gases da exaustão (catalisador)**
- **Baixo nível de emissão de gases nocivos ao meio ambiente**
- **Baixo consumo de óleo**
- **Excelente partida a frio**
- **Longos períodos de troca** - conforme recomendação dos fabricantes para um produto deste tipo

### APLICAÇÕES

Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 é recomendado para todos os motores de quatro tempos flex, à gasolina, etanol e GNV de automóveis de passeio, veículos utilitários esportivos (SUVs), pick-ups, comerciais leves, equipamentos móveis e estacionários, que requeiram um lubrificante de categoria API SN, SN/RC, ILSAC GF-5 ou anterior, mesmo operando em condições severas de serviço. Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 é excelente para motores de alta rotação e performance, sendo especialmente formulado para uso em motores turbo.

Lubel Sintético API SN SAE 5W-30 atende:

- **Categorias de serviço:**
  - API SN ou anteriores
  - “Resource Conserving” para API SN
  - ILSAC GF-5
- **Requerimento dos fabricantes:**
  - Chrysler MS-6395
  - Ford WSS-M2C946-A
  - GM 6094M

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

| <b>Grau SAE</b>                                     | <b>Método ASTM</b> | <b>5W-30</b> |
|---|--------------------|--------------|
| Código do Produto                                   | -                  | 722120       |
| Viscosidade Cinemática<br>cSt a 40°C<br>cSt a 100°C | D445<br>D445       | 64,0<br>11,0 |
| Viscosidade a baixa temperatura, (CCS), cP/ -30°C   | D5293              | 4300         |
| Índice de Viscosidade                               | D2270              | 160          |
| Ponto de Fulgor, COC, °C                            | D92                | 230          |
| Ponto de Fluidez, °C                                | D97                | -33          |

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

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.