

## LUBEL<sup>®</sup> SINTÉTICO API SN SAE 5W-40

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Sintético API SN SAE 5W-40 é um lubrificante 100% sintético de última geração e ultra performance, recomendado para motores de quatro tempos Flex, a gasolina, a etanol, GNV e diesel de comerciais leves, automóveis, SUVs, pick-ups e outros veículos ou equipamentos.

Lubel Sintético API SN SAE 5W-40 é formulado com óleos básicos 100% sintéticos e aditivos de avançada tecnologia com baixos níveis de cinzas, fósforo e enxofre. Contribui para a maior vida útil do catalisador e sistema complementar de pós tratamento de gases de exaustão como os filtros de particulados dos motores a diesel presentes nos modernos veículos comerciais leves, pick-ups e SUVs.

### BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Lubel Sintético API SN SAE 5W-40 proporciona:

- Excelente proteção antidesgaste
- Proteção contra a degradação por altas temperaturas
- Proteção excepcional para motores turbo
- Excelente proteção contra a formação de depósitos
- Proteção contra a formação de borras no motor
- Redução dos teores de emissão de gases nocivos ao meio ambiente
- Compatibilidade com filtros de particulados utilizados em motores diesel
- Baixo consumo de óleo

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.

- Excelente partida a frio

### APLICAÇÕES

Lubel Sintético API SN SAE 5W-40 é recomendado para todos os motores de quatro tempos Flex, a gasolina, a etanol, GNV e diesel de comerciais leves, automóveis, SUVs e pick-ups, além de outros veículos ou equipamentos operando em quaisquer condições de serviço que requeiram um produto que atenda às especificações abaixo.

Lubel Sintético API SN SAE 5W-40 é especialmente recomendado para veículos de passeio com motores diesel equipados com filtros de partículas.

Lubel Sintético API SN SAE 5W-40 atende:

- **Categorias de serviço**
  - API SN
  - ACEA C3-12
- **Requerimento dos fabricantes**
  - BMW Longlife-04 Oil
  - GM dexos2<sup>®</sup>
  - Mercedes Benz 229.51/229.31
  - Mercedes Benz MB 226.5
  - Porsche A40
  - Renault RN 0700/0710
  - Volkswagen 502 00 / 505 00

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<b>Grau SAE</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>5W-40</b>
Código do Produto	-	722121
Código da FISPQ	-	
Densidade a 20°C, kg/L	D4052	0,847
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	85,1 14,1
Índice de Viscosidade	D2270	172
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	232
Ponto de Fluidez, °C	D97	-42

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.