



LUBEL[®] SINTÉTICO API SP SAE 5W-30

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Sintético API SP 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 e prolongam a sua vida útil. Foi desenvolvido para atender aos mais recentes requerimentos de motores modernos.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Lubel Sintético API SP SAE 5W-30 proporciona:

- **Economia de combustível**, excedendo os requisitos das especificações API SP e ILSAC GF-6A;
- **Excelente proteção contra a formação de depósitos;**
- **Proteção contra degradação por altas temperaturas;**
- **Excelente proteção antidesgaste;**
- **Proteção contra a formação de borras no motor;**
- **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 SP 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 SP, ILSAC GF-6A ou anterior, mesmo operando em condições severas de serviço. Lubel Sintético API SP SAE 5W-30 é excelente para motores de alta rotação e performance, sendo especialmente formulado para uso em motores turbo.

Lubel Sintético API SP SAE 5W-30 atende:

- **Categorias de serviço:**
 - **API SP;**
 - **ILSAC GF-6A.**

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.



PROPRIEDADES E ESPECIFICAÇÕES

PROPRIEDADES	5W-30
Densidade a 15 °C, kg/l	0,850
Viscosidade a 100 °C, cSt	10,3
CCS a -30 °C, cP	5100
MRV a -35 °C, cP	9300
Índice de viscosidade	168
Ponto de fluidez, °C	-36
Ponto de fulgor, °C,ASTMD 92	212

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