



LUBEL[®] SEMISSINTÉTICO API SP

SAE 5W-30

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Semissintético API SP SAE 5W-30 é um óleo multi viscoso formulado com óleos básicos minerais e sintéticos. Este produto foi projetado para fornecer um excelente nível de proteção e desempenho para o motor

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Lubel Semissintético API SP SAE 5W-30 proporciona:

- **Excelente proteção contra o desgaste;**
- **Limpeza do motor** - Aditivos detergentes de alta eficiência mantêm o motor limpo resultando em baixa formação de depósitos em operações severas, como por exemplo, uso diário em engarrafamentos.
- **Longa vida do motor** - Devido à rápida lubrificação nas partidas e excelente proteção contra o desgaste durante toda a operação do motor.
- **Excelente desempenho em altas temperaturas** - pois o óleo mantém adequada película lubrificante mesmo nas condições mais severas de uso. Sua base semissintética resiste melhor à degradação térmica (espessamento) quando comparado aos lubrificantes minerais.

APLICAÇÕES

Lubel Semissintético API SP SAE 5W-30 é recomendado para motores de quatro tempos Flex (ou bicompostíveis), a gasolina, a etanol e GNV (gás natural veicular) operando em quaisquer condições de serviço.

Também é recomendado para automóveis, SUVs, pick-ups e outros veículos ou equipamentos movidos a etanol ou gás natural veicular (GNV) que requeiram a especificação API SP

Lubel Semissintético API SP SAE 5W-30 é recomendado para:

- **Categorias de serviço**
 - **API SP**
 - **ILSAC GF-6A**
 - **API SN**
 - **API SN Plus**

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

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Aparência, AMS 1738	Claro e Brillhante
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	225
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-35
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	158

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