

LUBEL[®] MINERAL API SL SAE 20W-50

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubel Mineral API SL SAE 20W-50 é um óleo multiviscoso para motores a gasolina formulado com básicos minerais especialmente refinados que garante proteção e desempenho do motor.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Lubel Mineral API SL SAE 20W-50 proporciona:

- **Partida fácil do motor** - devido às suas características de multiviscosidade e à sua aditivação.
- **Limpeza do motor** - ajuda a manter o motor limpo, mesmo em operações severas, como por exemplo, uso diário em engarrafamentos.
- **Longa vida do motor** - devido à rápida lubrificação nas partidas e excelente proteção ao desgaste durante toda a operação do motor.
- **Adequada proteção antidesgaste** - em função da sua tecnologia de aditivos antidesgaste.
- **Proteção contra borra e verniz** - sua aditivação minimiza a formação de depósitos nos anéis dos pistões.
- **Proteção em altas temperaturas** - pois o óleo mantém uma adequada película lubrificante mesmo nas condições mais severas de uso.

APLICAÇÕES

Lubel Mineral API SL SAE 20W-50 é recomendado para motores de quatro tempos Flex (ou bicombustíveis), a gasolina, a etanol e GNV, operando em quaisquer condições de serviço que requeiram um produto que atenda às especificações SAE 20W-50 e API SJ.

Pode ser utilizado também em equipamentos portáteis com motor quatro tempos a gasolina que requeiram um óleo de viscosidade SAE 20W-50 e classificação API SL.

Também é recomendado para veículos movidos a etanol ou gás natural veicular (GNV).

Lubel Mineral API SL SAE 20W-50 atende:

- **Categorias de serviço API**
— SL

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	20W-50
Código do produto	-	722114
Código de FISPQ	-	
Densidade a 20°C	D4052	0,885
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C	D445	156,9
cSt a 100°C	D445	17,90
Viscosidade a baixa temperatura (CCS), -15°C, cP	D5293	8500
Índice de Viscosidade	D2270	124
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	251
Ponto de Fluidez, °	D97	-30

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.