

Óleo mineral premium multiviscoso para motores a gasolina, etanol, flex e GNV.



## 1 Aplicações

### Motores com novas tecnologias

- Óleo mineral premium multiviscoso para todos os tipos de motores não equipados com filtros de partículas e desenvolvidos para uso de óleos de base mineral.

### Para todas as condições

- Adequado para todas as condições (cidade, estradas e rodovia); Atende aos requisitos de intervalo de troca recomendado por todos os fabricantes de automóveis.

Consulte o manual de manutenção do seu veículo para identificar as recomendações do fabricante

## 2 Desempenho

Especificações Internacionais

API SL

## 3 Benefícios

### Excelente proteção

- Melhora a limpeza do motor

### Ótimo desempenho

- Propriedades antidesgaste e anticorrosão elevadas que mantêm o desempenho do motor
- Adequado para todos os tipos de condução
- Boa estabilidade térmica e boa resistência a corrosão
- Estabilidade ao cisalhamento garantindo uma lubrificação perfeita em ambas as condições (quentes e frias).

## 4 Características

	Método	Unidade	Grau SAE 15W-40
Densidade a 15°C	ASTM D1298	Kg/m <sup>3</sup>	868.3
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.5
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	152
Ponto de Fluidez	ASTM D97	°C	-33
Ponto de Fulgor	ASTM D92	°C	>230

Valores médios fornecidos a título indicativo