

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 ³ | 868.3 |
| Viscosidade a 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 90.5 |
| Viscosidade a 100°C | ASTM D445 | mm ² /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