

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S PRIME SYNTAX EVOLUTION

ANP: 19820

DESCRIÇÃO:

Lubrificante multiviscoso 100% sintético para motores a gasolina, etanol e GNV.

APLICAÇÃO:

Indicado para veículos leves e médios, *pick ups*, SUV's, turbo-alimentados ou aspirados, nacionais ou importados.

BENEFÍCIOS:

Sua formulação, com básicos do Grupo III, aditivos e tecnologia de última geração, confere máxima performance para os motores mais modernos sujeitos às mais diversas e severas condições de uso. Atende os requisitos da norma ILSAC GF-5 com relação à economia de combustível. Prolonga e preserva a vida do motor e dos componentes de pós tratamento dos gases. Possui excelente fluidez no momento da partida, elevada resistência ao calor, à oxidação, ao desgaste dos componentes do motor e poder extra de limpeza de suas partes internas.

CLASSIFICAÇÃO:

SAE 0W20 / SAE 5W20 / SAE 5W30 - ILSAC GF-5 - API-SN-RC - GM DEXOS 1

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos 100% sintéticos e pacote de aditivos que incluem detergente, anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, antioxidante, dispersante, abaixador do ponto de fluidez e melhorador de índice de viscosidade.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

ANÁLISES TÍPICAS*

| ENSAIO | MÉTODOS | SAE 0W20 | SAE 5W20 | SAE 5W30 |
|--|-------------------------|------------|------------|-------------|
| Cor ASTM | ASTM D 1500 / NBR 14483 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C | ASTM D 130 / NBR 14359 | 1b máx. | 1b máx. | 1b máx. |
| Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³ | NBR 14065 | 0,850 | 0,850 | 0,856 |
| Índice de viscosidade | ASTM D 2270 / NBR 14358 | 178 | 154 | 178 |
| Ponto de Fluidez, °C | ASTM D 97 / NBR 11349 | -36 | -36 | -36 |
| Ponto de Fulgor, °C | ASTM D 92 / NBR 11341 | 224 | 224 | 224 |
| Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C | ASTM D 445 / NBR 10441 | 43,26 | 37,42 | 57,31 |
| Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C | ASTM D 445 / NBR 10441 | 6,9 a <9,3 | 6,9 a <9,3 | 9,3 a <12,5 |

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - IV Região

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).