

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTOR'S PRIME ATF DEXRON III

ANP: 15791

#### DESCRIÇÃO:

Lubrificante monovisco de base mineral para transmissões automáticas e sistemas hidráulicos de direção. Possui coloração vermelha.

#### APLICAÇÃO:

Indicado para veículos de passeio, comerciais, pesados, esportivos, utilitários, *off-road*, nacionais e importados.

#### BENEFÍCIOS:

Especialmente formulado para que mantenha a estabilidade e viscosidade sob efeito de mudanças de temperatura e grandes intervalos de trocas. Ótima compatibilidade com todos os componentes dos sistemas, não atacando os mesmos. Atende o nível de desempenho GM DEXRON®III.

#### CLASSIFICAÇÃO:

GM DEXRON®III

#### COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos minerais e pacote de aditivos que incluem detergente, anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, antioxidante, dispersante, abaixador do ponto de fluidez e corante vermelho.

### SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

| ENSAIOS  | MÉTODOS                 | RESULTADOS |
|--|-------------------------|------------|
| Cor ASTM   | ASTM D 1500 / NBR 14483 | Vermelha   |
| Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C                      | ASTM D 130 / NBR 14359  | 1b         |
| Densidade relativa a 20 °C, g/cm <sup>3</sup>            | NBR 14065               | 0,860      |
| Índice de viscosidade                                    | ASTM D 2270 / NBR 14358 | Mín. 95    |
| Ponto de Fluidez, °C                                     | ASTM D 97 / NBR 11349   | -23        |
| Ponto de Fulgor, °C                                      | ASTM D 92 / NBR 11341   | 180        |
| Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C  | ASTM D 445 / NBR 10441  | 29.0       |
| Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C | ASTM D 445 / NBR 10441  | Mín.5.6    |

\*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).