

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTOR'S ATF DEXRON III

ANP: 15319

#### DESCRIÇÃO:

Lubrificante monoviscoso 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).