

BOLETIM TÉCNICO

MOTORS ATF DEXRON III

ANP: 15319

DESCRIÇÃO: Lubrificante monoviscozo 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 ³	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
Visc. cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	29.0
Visc. cinemática, mm ² /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.

Téc. Químico Responsável: Eric Otavio Rodrigues- CRQ 044117451 - 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).