

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTORS FLUID DII

**ANP: 20238**

**DESCRIÇÃO:** Lubrificante de base mineral para direções hidráulicas e sistemas hidráulicos que requerem classificação GM DEXRON®II-D. Possui coloração vermelha.

**APLICAÇÃO:** Indicado para veículos de passeio, comerciais, pesados, esportivos, utilitários, *off-road*, nacionais e importados, além de garfos e suspensões de motocicletas.

**BENEFÍCIOS:** Especialmente formulado para que mantenha a estabilidade e viscosidade mesmo sob efeito de mudanças de temperatura e grandes intervalos de trocas. Ótima compatibilidade com todos dos componentes do sistema, não atacando os mesmos.

**CLASSIFICAÇÃO:** GM DEXRON®II-D

**COMPOSIÇÃO:** Óleos básicos minerais, pacote de aditivos e corante vermelho.

### SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO E/OU DO EQUIPAMENTO

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

ENSAIOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	Vermelho
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm <sup>3</sup>	NBR 14065	0,860
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	124
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	- 18
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	200
Visc. cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	60,0
Visc. cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	5,6 mín.

\*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).