

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTORS GEAR FLUID 556

**ANP: 20085**

**DESCRIÇÃO:** Lubrificante monoviscozo de base mineral para transmissões manuais de veículos de passeio. Possui coloração vermelha.

**APLICAÇÃO:** Indicado para transmissões de veículos de passeio nas quais são requeridas sua classificação e composição.

**BENEFÍCIOS:** Sua formulação confere máxima performance e durabilidade para a caixa de transmissão e seus componentes.

**CLASSIFICAÇÃO:** SAE 80

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

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

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

ENSAIOS	MÉTODOS	SAE 80
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	125
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	- 9
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	229
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	53,39
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	8.5 a <11,0

\*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).