

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTOR'S PRIME ATF TIPO A

#### Descrição

Óleo lubrificante, atendendo as especificações para transmissões automáticas/ direção hidráulica. Atende a classificação Dexron II. Disponível na viscosidade SAE 20W.

#### Informações

Óleos de base mineral derivado de petróleo. Óleo possui alto índice de viscosidade, compatibilidade com elastômeros, proteção antidesgaste, antiespumante e dispersante proporcionando maior vida útil das transmissões.

Contém aditivos detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antiespumante, antioxidante, antidesgaste e corante vermelho.

#### Aplicação

Óleo lubrificante para automáticas e conversores de torque automotivos. Pode ser utilizado em determinados sistemas hidráulicos, inclusive industriais e suspensões de ciclomotores.

### ANÁLISES TÍPICAS\*

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODOS	SAE 30W
Aparência visual	*	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	0,87
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	116 mín.
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	20,5 a 32,6
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	5,6 mín.
IBT (TBN), mg KOH/g	ASTM D 2896 / NBR 05798	*

\*As análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

**Validade:** 05 anos, desde que armazenado adequadamente.

O óleo lubrificante usado ou contaminado é um resíduo perigoso. Quando descartado no meio ambiente provoca contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, causando danos à saúde de pessoas e outras formas de vida. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. A Sigla-Oil recebe os óleos residuais e as embalagens usadas. Em caso de dúvidas consulte-nos. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos

Responsável Técnica: Isabel Cristina Pedro – CRQ 04401183  
IV Região – Tel (xx14) 3283-4080