



## ATF MULTI LV

Transmissões automáticas e sistemas de direção hidráulica

### Indicação

Lubrificante recomendado para transmissões automáticas modernas de 6 ou mais velocidades. Possui formulação premium, com base totalmente sintética e aditivos que atendem às necessidades específicas de uma transmissão automática. Proporciona trocas suaves em quaisquer condições. Indicado para transmissões modernas de veículos das principais montadoras, como FORD, HONDA, HYUNDAI, VOLKSWAGEN, TOYOTA, entre outras. Não utilizar este fluido em transmissões do tipo CVT ou DCT.

**Normas:** GM DEXRON VI, Ford MERCON LV, JASO 1A-LV, ATF DW-1, HYUNDAI SP-IV, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15, MB 236.16, MB 236.17, ATF J3, TOYOTA WS, ATF AW-1, JWS 3324, VW G 052 162 A1/A2, VW G 052 540 A2, G 055 540, ZF Lifeguard 8, ZF Lifeguard 9, ZF TE-ML 11

### Propriedades e Benefícios

- ◆ Formulação 100% sintética;
- ◆ Excelente estabilidade térmica e fluidez nas mais baixas temperaturas;
- ◆ Excelente proteção contra oxidação e desgaste, garantindo maior vida útil da transmissão;
- ◆ Maior proteção contra formação de depósitos;
- ◆ Propriedade de fricção otimizada, proporcionando trocas suaves e sem trepidações;
- ◆ Possui coloração vermelha para fácil identificação de vazamentos.

### Composição

Óleos básicos sintéticos, aditivos e corante.

### Propriedades Típicas

| GT-OIL ATF MULTI LV                    |             |          |
|----------------------------------------|-------------|----------|
| Cor                                    | Visual      | Vermelho |
| Densidade à 20/4°C                     | ASTM D-4052 | 0,85     |
| Viscosidade cSt à 40°C                 | ASTM D-445  | 31,55    |
| Viscosidade cSt à 100°C                | ASTM D-445  | 6,0      |
| Índice de Viscosidade                  | ASTM D-2270 | 140      |
| Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C. | ASTM D-92   | 180      |
| Ponto de Fluidez, °C.                  | ASTM D-97   | -51      |
| Corrosividade ao cobre, 3h a 100°C     | NBR 14359   | 1b       |

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

### Informações do Produto

| Embalagem | Cód. Produto | Cód. Barras Produto | Cód. Barras Caixa | Cód. ANP |
|-----------|--------------|---------------------|-------------------|----------|
| 12 x 1L   | 41012        | 7898099404808       | 97898099404801    | 20083    |
| 200L      | 41200        | 7898099405232       | -                 |          |