



FORK OIL 10W

Indicação

Fluido semissintético desenvolvido para todos os tipos de garfos telescópicos, invertidos ou convencionais, de motocicletas de baixa ou média cilindrada. Com base semissintética e ótima estabilidade de viscosidade, o FORK OIL proporciona excelente amortecimento em diversas condições de uso, prolongando a vida útil do equipamento e suas características de suspensão.

Propriedades e Benefícios

- ◆ Aditivos antiespumante evitam a formação de bolhas de ar, garantindo amortecimento previsível;
- ◆ Boa fluidez a baixas temperaturas e ótimo amortecimento independente da temperatura, devido à sua estabilidade de viscosidade;
- ◆ Proporciona elevado desempenho e proteção antidesgaste mesmo em condições severas de uso;
- ◆ Redução da fricção interna;
- ◆ Prolonga a vida útil do equipamento e do óleo, além de manter suas características de suspensão.

Composição

Óleos parafínicos minerais e sintéticos, aditivos antioxidante, antidesgaste, melhorador de índice de viscosidade e depressor de ponto de fluidez.

Propriedades Típicas

| FORK OIL | | 10W |
|--|-------------|----------|
| Cor | Visual | Vermelha |
| Densidade à 20/4°C | ASTM D-4052 | 0,85 |
| Viscosidade cSt à 40°C | ASTM D-445 | 42,5 |
| Viscosidade cSt à 100°C | ASTM D-445 | 7,63 |
| Índice de Viscosidade | ASTM D-2270 | 150 |
| Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C. | ASTM D-92 | 200 |
| Ponto de Fluidez, °C. | ASTM D-97 | -40 |

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 |
|------------|--------------|---------------------|-------------------|
| 24 x 500ML | 31500 | 7898099403092 | 17898099403099 |
| 200L | 312000 | 7898099403900 | - |