



ELF MOTO FORK OIL

10W - 20W

Lubrificante mineral de nova geração para garfos telescópicos

UTILIZAÇÕES

- Aplicação Moto

- Especialmente formulado para satisfazer todas as exigências dos vários tipos de garfos telescópicos e de amortecedores hidráulicos de moto.
- Os diferentes graus de viscosidade são adequados a qualquer tipo de máquina (custom, cross, etc), em qualquer condição de uso e a diferentes modos de pilotagem (lazer ou competição).

DESEMPENHO

- Óleos Minerais

- Formulados a base de óleos minerais de "qualidade hidráulica" selecionada.

- SAE 10W e 20W

- Vasta gama de viscosidades adequada a todas as aplicações

VANTAGENS

- Antidesgaste

- Os líquidos de garfo Moto Fork Oil são constituídos de bases minerais, reforçadas por aditivos específicos que lhes conferem inúmeras qualidades como um alto poder antidesgaste.

- Ótimo Amortecimento

- O óleo possibilita um ótimo amortecimento em qualquer clima e estável durante o tempo.

- Rápida Desaeração

- Excelente comportamento em presença de ar: espuma limitada e grande velocidade de desaeração.

- Compatibilidade com elastômeros

- Excepcional compatibilidade com elastômeros utilizados nos garfos e amortecedores de moto.

PROPRIEDADES

FÍSICO-QUÍMICAS MOTO FORK OIL

Densidade a 15°C, g/cm³

10W

20W

0,875 0,887

Viscosidade cinemática a 40°C (ASTM D 445), mm²/s

47 99

Viscosidade cinemática a 100°C (ASTM D 445), mm²/s

8,3 14,6

Índice de viscosidade

153 150

Ponto de fluidez, °C

< - 36 < -27

Valores médios fornecidos a título indicativo

TOTAL BRASIL

Rua Fidêncio Ramos, 302, Bloco B, 3º andar
São Paulo, SP – CEP 04551-010
Brasil

ELF MOTO FORK OIL 10W/20W

Última atualização desta Ficha Técnica:
05/2021

