



# ELF MOTO FORK OIL

10W - 15W - 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, 15W 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

	10W	15W	20W
Densidade a 15°C, g/cm <sup>3</sup>	0,875	0,881	0,887
Viscosidade cinemática a 40°C ( ASTM D 445 ) , mm <sup>2</sup> /s	47	72,6	99
Viscosidade cinemática a 100°C ( ASTM D 445 ) , mm <sup>2</sup> /s	8,3	11,6	14,6
Índice de viscosidade	153	155	150
Ponto de fluidez, °C	< - 36	< -30	< -27

Valores médios fornecidos a título indicativo

TOTAL LUBRIFICANTES DO BRASIL LTDA  
Rua Gomes de Carvalho, 1.356, Conj. 51  
5º andar, 04547-005 – Vila Olímpia  
São Paulo – SP – Brasil  
Elaborado por: Mathias Brunet

**ELF MOTO FORK OIL 10W-15W-20W**

Última atualização desta Ficha Técnica: 08/03/2016

Versão: 02

Revisto/Aprovado por: Alexandre Carvalho

