



## FORK OIL

Data: 01/09/2021

Revisão: 0

### BOLETIM TÉCNICO

**MOTORFIX FORK OIL** é um fluido semissintético desenvolvido para garfos telescópicos de motocicletas com aditivos anti-fricção que oferecem constante amortecimento, protege e conserva as juntas. Operando em condições severas absorvendo impactos sofridos pela suspensão dianteira das motocicletas.

**MOTORFIX FORK OIL** é formulado com óleos básicos altamente refinados e aditivos de alto desempenho que fornecem elevada estabilidade química, reduz o desgaste, propriedades antiespumantes, resistente à oxidação o que permite manter as características físico-químicas do óleo.

**MOTORFIX FORK OIL** atende as especificações SAE 5W e 10W

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES TÍPICOS	
		5W	10W
Grau SAE	N/A	5W	10W
Aspecto	Visual	LÍQUIDO/LÍMPIDO	LÍQUIDO/LÍMPIDO
Viscosidade Cinemática 100°C	ABNT NBR 10441	3,99	6,00
Viscosidade Cinemática 40°C	ABNT NBR 10441	17,05	31,30
Índice de Viscosidade	ABNT NBR 14358	135	141
Ponto de Fulgor °C	ABNT NBR 11341	200	200
Densidade 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,851	0,856
Ponto de Fluidez °C	ABNT NBR 11349	-40	-38
Cor	Visual	Vermelho	Vermelho

LUANA FREITAS DE SOUZA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CRQ 04477805 IV REGIÃO

Elaborado por: Luana Freitas

Aprovador por: Luana Freitas

Histórico da Alteração: INÍCIO SGQ