

# MOTO FORK OIL 10W / 15W / 20W



Новое поколение полусинтетических смазочных материалов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Вилки и амортизаторы мотоциклов

- Специально разработано для телескопических вилок различного типа и гидравлических амортизаторов мотоциклов.
- Разные классы адаптированы для всех типов устройств (повышенной проходимости/внедорожников или обычных), всех условий вождения (одиночного/самостоятельного или двойного/с напарником) и различных стилей вождения (туристического или гоночного).

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Минеральные масла  
SAE 10W, 15W и 20W

- Формулируются на основе отборных минеральных масел «гидравлического качества».
- Широкий диапазон вязкости адаптирован для любых приложений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Противоизносные свойства

Оптимальное поглощение колебаний

Быстрая деаэрация [удаление воздуха]

Совместимость с эластомерами

- Масла для вилок ELF MOTO FORK OIL состоят из отборных минеральных базовых масел, усиленных специальными присадками для придания маслам ряда свойств, например, высоких противоизносных.
- Масло обладает оптимальной устойчивой абсорбционной [поглощающей] способностью в любое время года.
- Ограниченное пенообразование и быстрая деаэрация.
- Отличная совместимость с эластомерами, используемыми в вилках и амортизаторах мотоциклов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Единицы измерения	MOTO FORK OIL 10W	MOTO FORK OIL 15W	MOTO FORK OIL 20W
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	875	881	887
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	47	72,6	99
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	8,3	11,6	14,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	153	155	150
Температура застывания	ASTM D97	°C	-36	-30	-27

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

MOTO FORK OIL 10W / 15W / 20W

Обновление:  
Sticker reference:

