



# FORK FLUID

синтетическая гидравлическая жидкость  
для мотоциклетных вилок и амортизаторов

110550-110560-110570-110580/10.09

Вер. 0

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

FORK FLUID – специальное гидравлическое масло разработанное для удовлетворения различных технических требований мотоциклетных телескопических вилок, гидравлических амортизаторов и других пневмо-масленных элементов подвески. Выбор вязкости производится в зависимости от рекомендации производителя и условий эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости обеспечивает стабильную работу при любых условиях эксплуатации;
- отличные ходовые свойства;
- полная совместимость с резиновыми уплотнителями в системах подвески;
- превосходная стойкость к окислению.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ			
			2.5W	5W	10W	20W
ISO VG	-	-	2.5W	5W	10W	20W
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	813	818	826	830
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	13	17	30	48,5
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	3,8	4	5,6	8,6
Индекс вязкости	-	NFT 60136	198	132	126	156
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	176	220	234	242
Температура застывания	°C	NFT 60105	<-54	<-54	<-54	<-54
Номер продукта	-	-	110550	110560	110570	110580

Средние значения приведены только для информации.