



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

# ADDINOL FORK OIL RR 15

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Fork Oil RR 15 — это вилочное и амортизаторное масло для мотоциклов, изготовленное на основе минерального масла. Специальный пакет присадок предотвращает пенообразование и гарантирует исключительные эксплуатационные свойства даже при низких температурах.

Продукт обеспечивает оптимальную амортизацию, надежные ходовые качества, а также превосходные антифрикционные свойства.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в мотоциклетных вилках, амортизационных стойках шасси, амортизаторах и других амортизационных узлах.
- Рекомендуются для мотоциклов, участвующих в спортивных гонках по шоссе, а также при высочайших переменных нагрузках при езде по бездорожью.

### СВОЙСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства
- Великолепные амортизационные свойства
- Улучшенная устойчивость к старению
- Улучшенная защита от износа и коррозии
- Всесезонная характеристика
- Отличная деаэрирующая способность
- Нейтральность к уплотняющим материалам

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Соответствует:

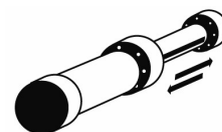
- SAE 5W
- ISO-VG 15

### УПАКОВКА

Поставка в бочках и канистрах по 20 л.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Оптимальная смазка всех точек даже при низких температурах эксплуатации
- Улучшение эксплуатационных свойств амортизаторов, а также комфортабельности и безопасности езды
- Продление сроков службы масла при неизменных рабочих характеристиках
- Улучшенная защита фрикционных деталей
- Универсальное применение для различных точек смазки
- Круглогодичное применение
- Никакого скачкообразного скольжения благодаря неизменным фрикционным свойствам
- Благодаря незначительному износу обеспечиваются продленные сроки службы деталей





## ADDINOL FORK OIL RR 15

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Fork Oil RR 15	Испытание
Класс SAE			5W	DIN 51519
ISO-VG			15	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	853	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,7	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	3,6	
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 175	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -51	ASTM D 7346
Коррозия стали	метод А		выдерживает	DIN ISO 7120
Деаэрирующие свойства	при 50 °C	минут	2	DIN ISO 9120
Диапазон температур применения		°C	от -35 до +90	

#### **ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов**

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта Вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH имеет право менять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь, пожалуйста, в наш отдел технико-прикладного консультирования.