



**RW**  
REAL WAHL

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE S GL-5**

### ОПИСАНИЕ

RW Drive Force S GL-5 – уникальное энергосберегающее масло с длительным сроком службы для ведущих мостов, в том числе самых современных, обеспечивающее их максимальную защиту в тяжелых рабочих режимах. Специально разработанные синтетические базовые масла в сочетании с уникальной технологией присадок улучшают смазывание агрегатов трансмиссии, понижают рабочие температуры и увеличивают срок службы оборудования. RW Drive Force S GL-5 рассчитано на увеличенный интервал замены. Масло поставляется с классами вязкости 75W-90 и 75W-140.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Автомобильные трансмиссии**  
Высоконагруженные главные передачи и несинхронизированные трансмиссии, для которых рекомендованы минеральные и синтетические трансмиссионные масла.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая эффективность и, благодаря этому, снижение расхода топлива**  
Специальные антифрикционные свойства позволяют снизить потери мощности и тем самым понизить рабочие температуры, что в свою очередь, способствует повышению эффективности.
- **Удлиненные интервалы между заменами масла**  
Высококачественные присадки, обеспечивающие, исключительную окислительную стабильность, сниженные рабочие температуры обеспечивают долгосрочную защиту зубчатых передач и уплотнений, а также продлевают срок службы масла.  
Для получения дополнительной информации по интервалам замены масла, пожалуйста, обращайтесь к представителю компании Real Wahl.
- **Длительный ресурс оборудования**  
Отличная защита зубчатых передач от изнашивания и питтинга предотвращает их преждевременный выход из строя. Отличная окислительная стабильность также обеспечивает защиту уплотнительных материалов от отложений.
- **Экономичность в использовании**  
Отличная статическая и динамическая совместимость с уплотнительными материалами, превышающая требования большинства производителей оборудования, помогает снизить утечки масла. Свойства масла позволяют значительно удлинить интервалы между заменами масла и, как результат, снизить затраты на масло в процессе эксплуатации оборудования.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-3/GL-4/GL-5/MT-1; MIL-L-2105A/B/C/D/E, MIL-PRF-2105E; MAN 3343 Type S/341 Type E-3; Scania STO 1:0; Volvo 97312; ZF TE-ML-02B/05B/12B/16F/17B/19C/21B; Ford M2C200-B/C; MB 235.8; MACK GO-J; DAF

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полная информация по вопросам безопасности и охраны труда содержится в паспорте безопасности продукта, который может быть получен у представителя компании Real Wahl.

## БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Использованный продукт и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте продукт в канализацию, почву и водоемы.

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force S GL-5	
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	75W-90	75W-140
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	ISO 3104	101	
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	ISO 3104	15,4	
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	869	
Индекс вязкости	ISO 2909	161	
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	202	
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-50	

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Real Wahl.