



**RW**

**Oil**

**motor**

Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE HS GL5/4 75W-90**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Drive Force HS GL5/4 75W-90 – полусинтетический смазочный материал с наивысшими свойствами, разработанный для автомобильных коробок передач и мостов.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- **Автомобильные трансмиссии**  
Высоконагруженные главные передачи, синхронизированные и несинхронизированные коробки передач.
- **Универсальное масло**  
Это трансмиссионное масло разработано с учетом требований, как мостов, так и коробок передач и может использоваться в качестве «универсального» смазочного материала для трансмиссий легковых автомобилей и тяжелой техники.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Полусинтетическое масло: благодаря передовой технологии базовых масел гарантирует стабильность к сдвиговым нагрузкам и минимальное изменение вязкости масла с изменением рабочих температур и температур окружающей среды.
- Специально подобранные противозадирные и противоизносные присадки улучшают защиту коробок передач и подшипников.
- Отличные антикоррозионные свойства: обеспечивают защиту всех металлических поверхностей.
- Более низкие потери мощности способствуют увеличению эффективности работы зубчатых передач и тем самым снижению расхода топлива.
- Отсутствие проблем, связанных с шумной работой трансмиссии при высоких температурах и затрудненным переключением при низких температурах в легковых автомобилях и легких грузовиках с пятиступенчатыми коробками передач.
- Возможность применения с увеличенным интервалом замены масла

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

API GL-4/GL-5; Mil-L-2105; VW 501.50

### **ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

### **ХРАНЕНИЕ**

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения – 5 лет.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами.

При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации.

Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW DRIVE FORCE HS GL5/4 75W-90
Класс вязкости по SAE	SAE J306	75W-90
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	879
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	87,70
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	15,40
Индекс вязкости	ASTM D2270	188
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	180
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Щелочное число, мг·KOH/г	ASTM D2896	-
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	-

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