



**RW**

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE S GL4 75W-80**

### ОПИСАНИЕ

RW Drive Force S GL4 75W-80 – уникальное энергосберегающее масло с длительным сроком службы для зубчатых передач, разработанное для максимальной эксплуатации и защиты современных и перспективных конструкций автомобильных коробок передач. Специально подобранные полностью синтетические базовые масла и новая уникальная технология присадок улучшают смазывание агрегатов трансмиссии и делают возможным повышение срока службы оборудования.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Автомобильные трансмиссии**  
Синхронизированные коробки передач (включая коробки с ретардером) и средненагруженные главные передачи, требующие минеральных и синтетических масел.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Низкие потери мощности -повышенная эффективность**  
Особые фрикционные характеристики наряду с повышенной текучестью позволяют снизить потери мощности, температуру эксплуатации и повысить механическую эффективность. Пакет присадок с длительным сроком службы, а также стабильная вязкость обеспечивают четкость переключения передач при любых условиях эксплуатации на протяжении всего срока службы масла.
- **Длительный срок службы масла**  
Присадки с высоким ресурсом обеспечивают долгосрочную защиту зубчатых передач и высокую окислительную стабильность, способствуя, таким образом, продлению срока службы масла до замены.
- **Повышенный ресурс трансмиссии**  
Превосходные антипиттинговые, противозадирные и противоизносные свойства. Отличная совместимость с синхронизаторами, превышающая требования ведущих производителей техники.
- **Система синтетических масел**  
Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать совместно с другими синтетическими смазочными материалами RW™.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4; Mil-L-2105; MAN 341 Typ Z4; ZF TE-ML 01L/02L/16K; DAF; Volvo 97305; Eaton Europe (extended drain); Iveco; Renault

### 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 S GL4 75W-80
Класс вязкости по SAE	SAE J306	75W-80
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	59,50
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	10,00
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45

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