



**RW**

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE GL5 80W-90 (RU)**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Drive Force GL5 80W-90 (Ru) – всесезонное минеральное масло для средне- и тяжелонагруженных передач и ведущих мостов коммерческого транспорта и внедорожной техники. Специально подобранные глубоко очищенные базовые масла современной технология присадок улучшают смазывание агрегатов и делают возможным повышение срока службы оборудования.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Дифференциалы и гипоидные главные передачи коммерческого и пассажирского транспорта.
- Дифференциалы и гипоидные главные передачи внедорожной строительной, горнодобывающей, лесной и сельскохозяйственной техники.
- Несинхронизированные коробки передач строительной, горнодобывающей, лесной и сельскохозяйственной техники.
- Дифференциалы и гипоидные главные передачи мотоциклов, легковых автомобилей и легких грузовиков.
- Механические коробки передач, где требуется применение масел API GL-5, таких производителей как Scania и др.
- Редукторы дополнительного и индустриального оборудования, требующие применения масел API GL-5
- Редукторы и коробки передач, где требуется жидкость с вязкостью SAE 80W-90 или 80W-[...], а также может применяться в узлах, требующих вязкости SAE 75W-90, если не нужны низкотемпературные свойства.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Повышенный ресурс трансмиссии за счет более надежной защиты.
- Длительный срок службы масла.
- Высокая окислительная стабильность.
- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Очень надежная защита от износа, коррозии и вспенивания.
- Хорошие низкотемпературные свойства.
- Универсальное применение масла.
- RW Drive Force GL5 80W-90 (Ru) – подходит для предприятий, ориентированных на программу импортозамещения.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

API GL-5

### **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 GL5 80W-90 (RU)
Класс вязкости по SAE	SAE J306	80W-90
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	891
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	139,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	14,50
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	221
Температура застывания, °C	ASTM D97	-27

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