

**RW****Oil****motor**
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE GL5 80W-90 LS

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force GL5 80W-90 LS – высококачественное масло для разнообразных ведущих мостов с дифференциалами повышенного трения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Автомобильные трансмиссии**
Предназначено для тяжелой техники, в т.ч. строительных машин, автобусов и легковых автомобилей, имеющих дифференциалы повышенного трения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокоэффективные компоненты**
Специально подобранные присадки обеспечивают высокие противоизносные характеристики, термическую и окислительную стабильность, а также необходимый коэффициент трения, отвечающий требованиям дифференциалов повышенного трения.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5; Mil-L-2105D; ZF TE-ML 05C

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 LS
Класс вязкости по SAE	SAE J306	80W-90
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	901
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	150,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	15,10
Индекс вязкости	ASTM D2270	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	210
Температура застывания, °C	ASTM D97	-00

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