



RW

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE GL5 80W-90

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force GL5 80W-90 – высокоэффективное масло API GL5 для средне- и тяжело нагруженных передач и ведущих мостов дорожной и внедорожной техники, где требуется масло класса вязкости SAE 80W-90.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Автомобильные дифференциалы**
Коробки передач, дифференциалы и гипоидные передачи мотоциклов, пассажирских автомобилей, легких грузовиков, внедорожной строительной и сельскохозяйственной техники.
- **Редукторы**
Редукторы дополнительного и некоторого индустриального оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Универсальное применение**
Высокоэффективная жидкость API GL5 для применения в узлах, где требуется жидкость с вязкостью SAE 80W-90 или 80W-. Также может применяться в узлах, требующих вязкости SAE 75W-90, если не нужны низкотемпературные свойства.
- **Длительный срок службы масла**
Повышенный потенциал присадок обеспечивает долгосрочную защиту зубчатых передач и высокую окислительную стабильность, способствуя продлению срока службы масла.
- **Повышенный ресурс трансмиссии**
Выдающаяся защита от питтинга, задиров и износа.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5; Mil-L-2105D; ZF TE-ML 16B/17B/19B/21A; MAN 342 Typ M1

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
Класс вязкости по SAE	SAE J306	80W-90
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	900
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	149,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	14,80
Индекс вязкости	ASTM D2270	98
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30
Щелочное число, мг·KOH/г	ASTM D2896	1,80
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0,05

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