



**RW**  
REAL WAHL

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW DRIVE FORCE GL-5 80W-90**

### ОПИСАНИЕ

RW Drive Force GL-5 80W-90 – высокоэффективное масло API GL-5 для средне- и тяжелонагруженных 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 GL-5 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.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла RW Drive Force GL-5 80W-90 не представляют угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

### БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Использованный продукт и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте продукт в канализацию, почву и водоемы.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5; Mil-L-2105D; ZF TE-ML-05A/16B/17B/19B/21A; CS 3000B, Ford M2C9002-A; Mack GO-G; MAN 342 Type M-1; GM

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force GL-5 80W-90
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	80W-90
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	ISO 3104	149
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	ISO 3104	14,8
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	893
Индекс вязкости	ISO 2909	98
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	230
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-30

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