

RW DRIVE FORCE GL5 80W-90 LD/LS

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force GL5 80W-90 LD/LS – масло, предназначенное для применения в разнообразных ведущих мостах, оснащенных дифференциалами повышенного трения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Автомобильные трансмиссии

Предназначено для тяжелой техники, в том числе строительных машин, автобусов и легковых автомобилей, имеющих дифференциалы повышенного трения. Может быть использовано в других средне- и тяжелонагруженных редукторах, позволяющих применять масло для гипоидных передач с модификаторами трения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Высокоэффективные компоненты

Специально подобранные присадки обеспечивают высокие противоизносные характеристики, термическую и, окислительную стабильность, а также необходимый коэффициент трения, отвечающий требованиям диференциалов повышенного трения.

- Улучшенная защита
- Высококачественные базовые масла

Обеспечивают текучесть масел при низких температурах в заданном температурном промежутке, высокую окислительную стабильность и сохранение масляной пленки между поверхностями трения.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5; MIL-L-2105A/B/C/D/E; MAN 341 Type Z-2/342 Type M-2/3343 Type M; Scania STO 1:0; Volvo 97310; ZF TE-ML-05C/07A/08A/12C/16E/17B

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Drive Force GL5 80W-90 LD/LS не представляет угрозы для здоровья и 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.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force GL5 80W-90 LD/LS
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	80W-90
Кинематическая вязкость, мм²/с при 40°C	ISO 3104	143
Кинематическая вязкость, мм²/с при 100°C	ISO 3104	14,8
Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185	901
Индекс вязкости	ISO 2909	103
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	204
Температура замерзания, °С	ISO 3016	-36

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.