



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE HS GL5/4 80W-90

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force HS GL5/4 80W-90 – полусинтетический смазочный материал с наивысшими свойствами, разработанный для автомобильных коробок передач и мостов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Автомобильные трансмиссии**
Высоконагруженные главные передачи, синхронизированные и несинхронизированные коробки передач.
- **Универсальное масло**
Это трансмиссионное масло разработано с учетом требований, как мостов, так и коробок передач и может использоваться в качестве «универсального» смазочного материала для трансмиссий легковых автомобилей и тяжелой техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полусинтетическое масло: благодаря передовой технологии базовых масел гарантирует стабильность к сдвиговым нагрузкам и минимальное изменение вязкости масла с изменением рабочих температур и температур окружающей среды.
- Специально подобранные противозадирные и противоизносные присадки улучшают защиту коробок передач и подшипников.
- Отличные антикоррозионные свойства обеспечивают защиту всех металлических поверхностей.
- Более низкие потери мощности способствуют увеличению эффективности работы зубчатых передач и тем самым снижению расхода топлива.
- Отсутствие проблем, связанных с шумной работой трансмиссии при высоких температурах и затрудненным переключением при низких температурах в легковых автомобилях и легких грузовиках с пятиступенчатыми коробками передач.
- Возможность применения с увеличенным интервалом замены масла

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4/GL-5/MT-1; MIL-L-2105A/B/C/D/E; MAN 341 Type E-2/3343 Type M; Scania 1:0; Volvo 97310; ZF TE-ML-02B/05A/07A/08 A/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A; MB 235.0.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Более полная информация по вопросам здоровья и безопасности содержится в паспорте безопасности продукта, который может быть получен у представителя компании Real Wahl.

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 HS GL5/4 80W-90
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	80W-90
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	125,8
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	15
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	886
Индекс вязкости	ISO 2909	122
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	234
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-35

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.