



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE HS GL-4 75W-80

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force HS GL-4 – полусинтетическое масло, специально разработанное для использования в современных коробках передач, работающих в тяжелых режимах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Автомобильные трансмиссии**

Синхронизированные коробки передач, в том числе с интегрированными ретардерами, для которых рекомендованы минеральные и синтетические трансмиссионные масла.

ПРЕМУЩЕСТВА

- **Удлинённый срок замены масла**

RW Drive Force HS GL-4 создан для применения с увеличенными интервалами замены.

- **Низкие потери мощности -повышенная эффективность**

Использование синтетического базового масла с отличными вязкостными и особыми фрикционными характеристиками позволяет снизить потери мощности, рабочие температуры и повысить механическую эффективность трансмиссии. Присадки с большим сроком службы, а также стабильная вязкость обеспечивают плавность переключения передач при любых условиях эксплуатации на протяжении всего срока службы масла.

- **Повышенный ресурс трансмиссии**

Превосходные антипиттинговые, противозадирные и противоизносные свойства. Отличная совместимость с синхронизаторами.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4; MIL-L-2105; ZF TE-ML-01L/02L/16K; DAF, Volvo 97305, Iveco, Renault; Eaton(увеличенный интервал); MAN 341 Type E-3/Type Z-4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

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 HS GL-4
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	75W-80
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	62,9
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	9,3
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	876
Индекс вязкости	ISO 2909	127
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	226
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-43

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.