

RW DRIVE FORCE GL-5 85W-140

ОПИСАНИЕ

RW Drive Force GL-5 85W-140 — высокоэффективное масло API GL-5 для средне- и тяжелонагруженных передач и ведущих мостов дорожной и внедорожной техники, где требуется масло класса вязкости SAE 85W-140.

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 85W-140, 140 или 80W-140. Также может применяться в узлах, требующих вязкости SAE 75W-140, 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 до замены.

• Повышенный ресурс трансмиссии

Выдающаяся защита от питтинга, задиров и износа.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5; Mil-L-2105D; ZF TE-ML-05A/07A/17B; CS 3000B; Ford M2C9002-A; Mack GO-G; GM

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 85W-140 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.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force GL-5 85W-140
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	85W-140
Кинематическая вязкость, мм²/с при 40°C	ISO 3104	340
Кинематическая вязкость, мм²/с при 100°C	ISO 3104	25
Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185	909
Индекс вязкости	ISO 2909	96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	245
Температура замерзания, °С	ISO 3016	-15

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.