



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE UTTO

ОПИСАНИЕ

Универсальное тракторное трансмиссионное масло (УТТО) класса “премиум” для трансмиссионных, гидравлических систем, маслопогруженных тормозов и других вспомогательных систем тракторов и внедорожной техники.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Трансмиссии сельскохозяйственных тракторов**
RW Drive Force UTTO испытан на соответствие требованиям ведущих производителей трансмиссий и тракторов.
- **Гидравлические системы**
RW Drive Force UTTO идеально подходит для гидравлических систем тракторов и вспомогательного оборудования. RW Drive Force UTTO разработан на основе специально подобранных присадок и высококачественных базовых масел, что обеспечивает хорошую текучесть при низких температурах и защиту от изнашивания.
- **Маслопогруженные тормоза**
Специальные присадки – модификаторы трения, входящие в состав RW Drive Force UTTO, повышают эксплуатационные свойства тормозов в масляной ванне, одновременно снижая уровень их шума. RW Drive Force UTTO рекомендуется к использованию в любых системах маслопогруженных тормозов, применяемых в сельскохозяйственных тракторах.
- **Внимание: не использовать как моторное масло.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Усиленная защита**
Превосходные антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства достигнуты благодаря использованию самой современной технологии присадок, повышающей надежность в эксплуатации и снижающей время простоя оборудования, что в свою очередь, способствует снижению эксплуатационных расходов и повышению ресурса.
- **Удобство эксплуатации**
Отличная текучесть RW Drive Force UTTO при низких температурах позволяет использовать его в гидросистемах и обеспечивает плавную работу зубчатых передач при холодном пуске. Модификаторы трения обеспечивают плавную и бесперебойную работу тормозов в масляной ванне.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4, Ford M2C134-D, CNH MAT 3525, John Deere J20C, Massey Ferguson M1135/M1141/M1143, Volvo WB 101, Allison C4, Cat TO-2, ZF TE-ML 03E/05F/06K, NH 410B, Case MS1206/MS1207/MS1210. Рекомендуется к применению в технике Case, для которой предписано использование жидкостей отвечающих требованиям MS 1207, MS 1209 или 1210.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению смазочных материалов 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 продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. 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 Universal
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	10W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ISO 3104	67
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ISO 3104	10,7
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	883
Индекс вязкости	ISO 2909	147
Температура вспышки, °C	ISO 2592	225
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.