



RW DRIVE FORCE 10W-30

ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Трансмиссии сельскохозяйственных тракторов**
RW Drive Force 10W-30 испытан на соответствие требованиям ведущих производителей трансмиссий и тракторов.
- **Гидравлические системы**
RW Drive Force 10W-30 идеально подходит для гидравлических систем тракторов и вспомогательного оборудования. RW Drive Force 10W-30 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 10W-30, повышают эксплуатационные свойства тормозов в масляной ванне, одновременно снижая уровень их шума. RW Drive Force 10W-30 рекомендуется к использованию в любых системах маслопогруженных тормозов, применяемых в сельскохозяйственных тракторах.
- **Двигатели**
Там где требуются масла уровня API CG-4 / ACEA E3 или более ранних стандартов.

ПРЕМУЩЕСТВА

- **Усиленная защита**
Превосходные антиокислительные, противоизносные, антакоррозионные 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 10W-30 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 SF/CG-4/GL-4; ACEA E3; MIL-L-46152C/2104D/2105; Ford M2C159-C/MF M-1139B/M-1144/M-1145; Ford M2C86-A/134-D; ZF TE-ML-06B/07B; Allison C-4; Caterpillar TO-2; John Deere JD14B/JD20A/C/J27; MF M-1127/M-1135/M-1143; NH 410B; MB 227.1

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 RW Drive Force 10W-30 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 10W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	10W-30
Кинематическая вязкость, мПа·с при -30°C	ASTM D5293	6200
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	66,3
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	10,4
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	874
Индекс вязкости	ISO 2909	144
Температура вспышки, °C	ISO 2592	220
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-40

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.