



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE 10W-30

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 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, 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 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.