

MULTAGRI SUPER 10W-30

Универсальное тракторное масло (STOU)

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ



- ✓ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
- ✓ STOU

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации:

ACEA E2

Двигатели: API CF-4/CE/SF

Трансмиссии: API GL-4

Одобрения производителей:

- ✓ Massey Ferguson CMS M 1145
- ✓ ZF TE-ML 06B/07B

Соответствует требованиям:

- ✓ Двигатели: Ford M2C 159B1, Massey Ferguson CMS M1139/M1144, John Deere JDM J27
- ✓ Трансмиссии: John Deere JDM J20A/J20C, Ford M2C 86A/M2C 134D/FNHA 2C 201.00, Massey Ferguson CMS M1127A/M1135/M1143
- ✓ Автоматические трансмиссии: Caterpillar TO-2, Allison C4

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло TOTAL MULTAGRI SUPER 10W-30 разработано для турбированных и атмосферных дизельных двигателей. Данное масло также адаптировано для механических трансмиссий, для которых требуется масло API GL-4 / MIL.L.2105 SAE 80W.

TOTAL MULTAGRI SUPER 10W-30 рекомендовано для:

- ✓ Механические трансмиссии с маслопогруженными тормозами
- ✓ Гидравлические подъемники и вспомогательные контуры
- ✓ Муфты включения вала отбора мощности и многодисковые сцепления, погруженные в масло
- ✓ Гидроусилители рулевого управления

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

TOTAL MULTAGRI SUPER 10W-30 снижает количество требуемых наименований смазочных материалов.

Данное масло имеет ряд преимуществ и полезных свойств:

- ✓ Высокая вязкость при больших температурах гарантирует превосходное смазывание при длительной работе агрегатов, включая двигатель, трансмиссии и гидравлические механизмы
- ✓ Благодаря низкой вязкости при отрицательных температурах масло подходит для работы в северных регионах, обеспечивает легкость холодных пусков и чувствительность гидравлики
- ✓ Выдающиеся противоизносные свойства обеспечивают продолжительную работу механизмов
- ✓ Противоизносные свойства позволяют смазывать трансмиссии API GL-4 и MIL.L.2105 SAE 80W
- ✓ Антикоррозионные присадки защищают цветные металлы в двигателе и других системах
- ✓ Превосходные противопенные свойства предотвращают течь масла и кавитацию
- ✓ Абсолютная инертность к материалам уплотнений
- ✓ Высокая стойкость к окислению предотвращает лако- и нагарообразование на частях двигателя, работающих при высоких температурах
- ✓ Специальные фрикционные свойства обеспечивают эффективную и бесшумную работу тормозов и муфт

MULTAGRI SUPER 10W-30

Универсальное тракторное масло (STOU)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование показателя	Ед. измерения	Метод	Значение
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ASTM D1298	878
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ASTM D445	69
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ASTM D445	10.8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	146
Температура застывания	°С	ASTM D97	-39

* Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением продукта необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации оборудования. Замена масла должна проводиться строго в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.

Продукт не должен храниться при температуре выше 60 °С. При хранении продукта необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей, сильного холода, а также резких перепадов температур.

По возможности продукт не должен храниться под открытым небом. В случае если это неизбежно, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать попадания воды и предотвратить стирание этикетки.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Основываясь на доступной токсикологической информации, данный продукт не должен вызывать никаких последствий для здоровья при условии, что он используется по назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте Безопасности Он может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте: <http://sdstotalms.total.com>.

Данный продукт не должен использоваться ни в каких целях, кроме тех, для которых он предназначен.