



MULTAGRI SUPER 10W-30



Высококачественное всесезонное масло для круглогодичного применения в различных узлах сельскохозяйственных тракторов и комбайнов .

ПРИМЕНЕНИЕ

Сельское хозяйство

Механические компоненты и узлы тракторов, комбайнов, силесорезок, сельхозоборудования или автомобилей

- Турбированные или атмосферные дизельные двигатели, бензиновые двигатели сервисной техники.
- Стандартные механические трансмиссии, для которых рекомендованы масла, соответствующие спецификациям API GL4 / MILL2105 SAE 80W-90.
- Механические трансмиссии с погружными тормозами.
- Коробки передач, понижающие передачи, конические передачи и т.д.
- Гидравлические подъемники и силовые контуры.
- Коробки отбора мощности и многодисковые сцепления в масляной ванне.
- Гидростатические системы управления.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA E1

Одобрения производителей

Соответствует спецификациям производителей

MASSEY-FERGUSON : CMS M 1145 /1144
ZF TE-ML 06B / 07B

- **Многоцелевое применение:**
FORDM2C159B1
MASSEY FERGUSON CMS M1139
JOHN DEEREJDM J27
- **Двигатели:**
ACEA E1
API CE/SF
- **Трансмиссии тракторов:**
JOHN DEERE JDM J20A, J20C
CASE 1206, 1207
FORD M2C86A, M2C134D, FNHA 2 C 201.00
MASSEY FERGUSON CMS M1127A, M1135
- **Механические трансмиссии:**
API GL4
- **Автоматические трансмиссии:**
CATERPILLAR TO2
GM ALLISON C4

ПРЕИМУЩЕСТВА

Рационализация

Защита двигателя, трансмиссии и гидравлической системы

- Может снизить количество используемых масел.
- Высокая вязкость при высоких температурах гарантирует смазывание узлов двигателя, трансмиссии и гидравлической системы.
- Малая вязкость при низких температурах позволяет использовать масло в зимнее время, легко запускать двигатель, быстро реагировать гидравлической системе.
- Прекрасная защита от износа обеспечивает долгий срок службы двигателя, трансмиссии, узлов гидравлического контура.
- Высокая стойкость к выдавливанию обеспечивает характеристики, требуемые от трансмиссионных масел соответствующих спецификациям API GL4 или MIL.L.2105 класса вязкости SAE 80W-90.
- Отличные антикоррозионные свойства защищают цветные металлы в двигателе и других системах.
- Прекрасные антипенные характеристики защищают от переполнения картера, а также кавитационного износа или опустошения насоса.
- Высокая стойкость к окислению препятствует образованию отложений и лаков на узлах, работающих при высоких температурах.
- Специально подобранные фрикционные характеристики обеспечивают эффективную и бесшумную работу тормозов и сцеплений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTAGRI SUPER	Единицы измерения	10W-30
Вязкость при 40°C	мм ² /с	69
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10.8
Индекс вязкости		131
Температура застывания	°C	-39

Приведены усредненные значения для информации

MULTAGRI SUPER 10W-30

