



MULTAGRI PRO-TEC 10W-40



Универсальное всесезонное масло для сельскохозяйственного оборудования.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

ACEA E3

API CG-4/SF

API GL-4

Одобрения производителей

- ✓ Massey Ferguson CMS M1145/
M1144
- ✓ ZF TE-ML 06B/07B

Отвечает требованиям

- ✓ *Двигатели:* Ford M2C 159B3, Massey Ferguson CMS M1139, John Deere JDM J27
- ✓ *Трансмиссии:* Case MS 1206, 1207, John Deere JDM J20A, J20C, Ford M2C86A, M2C134C, M2C134D, FNHA 2C 201.00, Massey Ferguson CMS M1127A, M1135
- ✓ *Автоматические трансмиссии:* Caterpillar TO2, GM Allison C4

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло TOTAL MULTAGRI PRO-TEC 10W-40 разработано для турбированных и атмосферных дизельных двигателей в соответствии с европейскими стандартами уровня I и II и американскими стандартами EPA Tier 1 и Tier 2.

TOTAL MULTAGRI PRO-TEC 10W-40 рекомендовано для:

- ✓ Механических трансмиссий с маслопогруженными тормозами
- ✓ Гидравлические подъемники и вспомогательные контуры, гидроусилители рулевого управления
- ✓ Муфты включения вала отбора мощности и многодисковые сцепления, погруженные в масло

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Масло TOTAL MULTAGRI PRO-TEC 10W-40 может быть использовано в большинстве старых и новых механических агрегатов сельскохозяйственных машин.

TOTAL MULTAGRI PRO-TEC 10W-40 имеет ряд преимуществ и полезных свойств:

- ✓ Масло класса 10W является текучим при отрицательных температурах, чем обеспечивает легкость холодных пусков двигателя и сокращение времени срабатывания гидравлического привода
- ✓ Выдающиеся противоизносные свойства обеспечивают продолжительную работу механизмов
- ✓ Антикоррозионные присадки защищают цветные металлы в двигателе и других системах
- ✓ Превосходные противопенные свойства предотвращают течь масла и кавитацию
- ✓ Абсолютно инертно к материалам уплотнений
- ✓ Высокая стойкость к окислению благодаря применению высокоочищенных базовых масел предотвращает лако- и нагарообразование на частях двигателя, работающих при высоких температурах
- ✓ Специальные фрикционные свойства обеспечивают эффективную и бесшумную работу тормозов и муфт
- ✓ Снижение расхода топлива и масла благодаря использованию отобранных базовых масел

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL MULTAGRI PRO-TEC 10W-40

Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	864
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	86.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	13.3
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	155
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36

*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.

TOTAL LUBRIFIANTS

562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
FRANCE

TOTAL MULTAGRI PRO-TEC 10W-40

Обновление 10/2014

www.lubricants.total.com



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте www.quickfds.com