

MULTAGRI TM 20W-40

Универсальное всесезонное масло для сельскохозяйственного оборудования.

Применение

Сельское хозяйство

Механические узлы и системы в тракторах, комбайнах, силосоукладчиках, оборудовании и транспортных средствах

- Дизельные двигатели с турбонаддувом или без него, бензиновые двигатели сельскохозяйственного оборудования.
- Механические трансмиссии обычного типа, для которых рекомендуется масло, соответствующее уровню качества API GL4 / MIL.L.2105с классом вязкости по SAE 80W-90.
- Трансмиссии, снабженные мокрыми (погруженными в масло) тормозами старого типа.
- Гидромеханические, механические и гидравлические приводные и управляющие механизмы, имеющие большие коробки передач и разделительные коробки, планетарные передачи, усилители, блокирующие устройства...
- Гидравлические подъемники.
- Муфты включения вала отбора мощности и многодисковые сцепления, погруженные в масло.
- Гидроусилители рулевого управления.

Стандарты

Соответствует требованиям следующих стандартов

- Универсальные приложения:
FORD M2C 159B3
MASSEY FERGUSON CMS M1139
- Двигатели:
CCMC D2
API CD/SE
MIL.L.2104D, MIL.L.46152C
- Тракторные трансмиссии:
JOHN DEERE J20A
MASSEY FERGUSON CMS M1135
- Механические трансмиссии:
API GL4
MIL.L.2105
- Автоматические трансмиссии:
CATERPILLAR TO2

Преимущества

Совершенствование

Защита агрегатов, включая двигатель, трансмиссии и гидравлические механизмы

- Универсальное масло, делающее возможным сокращение количества марок смазочных материалов и применение одного масла на всех машинах одного хозяйства.
- Высокая вязкость при высокой температуре, обеспечивающая превосходное смазывание при длительной работе агрегатов, включая двигатель, трансмиссии и гидравлические механизмы.
- Превосходные противоизносные свойства, гарантирующие продолжительность срока службы агрегатов, включая двигатель, трансмиссии и гидравлические механизмы.
- Противозадирные свойства, гарантирующие максимальную защиту трансмиссий, для которых рекомендуется масло, соответствующее уровню качества API GL 4 / MIL.L. 2105 с классом вязкости по SAE 80W-90, от износа.
- Защита цветных металлов, присутствующих в двигателе и других механических агрегатах, от ржавчины и коррозии.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Полная совместимость с эластомерами.
- Стабильность к термоокислению, препятствующая образованию нагара и лакообразных отложений на горячих работающих поверхностях.

Характеристики

Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	121
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	14
Индекс вязкости	-	113
Температура застывания	°C	-18

« »

www.total-fina.by

Multagri TM 15W-40
12/2008

Применение этого смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.



TOTAL

