

# LEGUARD MPV

## Гидротрансмиссионное масло

### Ключевые данные



#### ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

#### ТРАНСМИССИОННЫЕ СИСТЕМЫ

#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- John Deere J20C, J20D
- CNH MAT 3525,3526
- Massey Ferguson M1145 / M1143
- Caterpillar TO-2
- Allison C4
- Ford M2C-68B / -68C / -134D1
- Case MS 1204 / 1206 / 1207 / 1209

### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочные материалы LEGUARD разработаны специально для применения во внедорожной технике: карьерной, строительной, сельскохозяйственной, коммунальной и др.

Состав смазочных материалов LEGUARD адаптирован к тяжелым условиям эксплуатации внедорожной техники: высокие переменные нагрузки, широкий температурный диапазон, запыленность и влажность.

LEGUARD MPV – универсальное масло (UTTO) для применения в трансмиссиях с маслопогруженными тормозами, автоматических трансмиссиях, коробках отбора мощности с мокрыми муфтами, гидравлических системах, редукторах и других узлах, требующих применение масла UTTO (универсальное тракторное трансмиссионное масло).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- LEGUARD MPV адаптировано для широкого спектра внедорожной техники, что вкупе с универсальностью масла позволяет снизить количество применяемых смазочных материалов и оптимизировать процесс закупки и хранения;
- Высокий индекс вязкости и улучшенные фрикционные свойства обеспечивают эффективную защиту фрикционных дисков от залипания и проскальзывания в широком диапазоне температур;
- Стабильные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают оптимальную защиту передаточных механизмов и компонентов гидравлики;
- Термоокислительная стабильность, антикоррозионные свойства и хорошая фильтруемость обеспечивают поддержание чистоты систем и защиту от коррозии в условиях высоких нагрузок и влажности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Показатель                        | Ед. измерения      | Метод      | Значение |
|-----------------------------------|--------------------|------------|----------|
| Кинематическая вязкость при 40°C  | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445  | 61       |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445  | 10,4     |
| Индекс вязкости                   | -                  | ASTM D2270 | 160      |
| Температура застывания            | °C                 | ASTM D97   | -41      |

\* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ**

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

## **ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.



---

ООО «Топ Лубрикантс» / Последнее обновление описания: June 23 / «LEGUARD MPV»

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.  
С ассортиментом продукции можно ознакомиться на нашем веб-сайте [www.lemarc.ru](http://www.lemarc.ru)