



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 ² /с | ASTM D445 | 61 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /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.

