



LEGUARD AC 10W, 30

Гидротрансмиссионные масла

Ключевые данные



ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

SAE 10W - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

SAE 30 - ТРАНСМИССИОННЫЕ СИСТЕМЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Caterpillar TO-4 / TO-4M / TO-2
- Allison C4
- Komatsu KES 07.868.1
- Eaton Vickers M2950S / I-280-S

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 AC – это специальные масла для компонентов гидравлической и трансмиссионной систем внедорожной техники, которые требуют применение масла, соответствующего требованиям одной из приведенных выше спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильные противоизносные свойства обеспечивают эффективную защиту оборудования даже при высоких нагрузках;
- Улучшенные фрикционные свойства и вязкостная стабильность обеспечивают надежное смазывание рабочих поверхностей на протяжении всего срока эксплуатации масла;
- Термическая и окислительная стабильность, а также антикоррозионные свойства минимизируют образование продуктов окисления и защищают оборудование от их воздействия;
- Антипенные свойства и совместимость с материалами уплотнений исключают риски негативного влияния на оборудование.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	AC 10W	AC 30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	36,2	104
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	6,4	12,3
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	129	100
Плотность при 15°C	кг/м ³	ISO 12185:1996(E)	880,6	890,1
Температура застывания	°C	ASTM D97	-34	-28

* 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.

