



Triton Synthetic Transoil 50

Triton Synthetic Transoil 50 полностью синтетическое, трансмиссионное масло, соответствующее классу вязкости **SAE 50**, разработанное для применения в механических коробках передач тяжелых грузовых автомобилей и автобусов, работающих в условиях экстремальных температур с длительными интервалами замены масла. Данный продукт обладает прекрасными низкотемпературными свойствами, характеризуется превосходной высокотемпературной и антиокислительной стабильностью, отличается стабильностью состава в различных погодных и климатических условиях. Масло характеризуется прекрасным сопротивлением сдвигу, а также обладает превосходными противоизносными свойствами, надежно защищающими синхронизаторы и детали от появления износа, продляя срок эксплуатации элементов трансмиссии.

Triton Synthetic Transoil 50 - рекомендовано для использования в механических коробках передач с высоким крутящим моментом, последнего поколения, сопряженных с двигателем повышенной мощности. Данный продукт рекомендован для использования в механических коробках передач, производителя **Eaton Roadranger**.

Применение

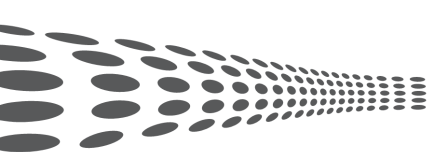
Triton Synthetic Transoil 50 - рекомендовано для использования в механических коробках передач, производителей **ArvinMeritor, Dana Spicer, Eaton Fuller International, Mack**, требующих использования редукторных масел, не обладающих противозадирными свойствами, категории **API GL-1/MT-1** или **MIL-L-2104D (API CD)**. Данный продукт одобрен для применения в механических коробках передач, производителя **Eaton**, с интервалами замены масла в 500,000 миль, а также соответствует спецификации **Eaton Roadranger PS-164 Rev 7 and Meritor transmissions**.

Triton Synthetic Transoil 50 - соответствует и превосходит требования:

- API Service GL-1, MT-1;
- International (Navistar) TMS 6816;
- ArvinMeritor O-81;
- Dana Spicer transmissions;
- Eaton Fuller transmissions;
- Eaton Roadranger E500 (PS-164 Rev 7);
- Mack TO-A Plus;
- MIL-L-2104D;
- Meritor O-81;
- ZF Freedomline transmissions.

Особенности и преимущества

- Обладает длительным сроком эксплуатации до замены, подходит для всесезонного использования.
- Превосходная окислительная и высокотемпературная стабильность, предотвращает формирование соединений нагара и шлама.
- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют мягкому переключению передач в холодную погоду.
- Характеризуется прекрасным сопротивлением сдвигу.
- Высокая нагрузочная способность.



Triton Synthetic Transoil 50
Стандартные показатели

SAE Grade	50
Плотность @ (60°F)	0.860
Цвет	Янтарный
Температура вспышки (COC), °C (°F)	221 (430)
Температура потери текучести, °C (°F)	-45 (-49)
Вязкость	
cP @ -40°C (Brookfield)	104,000
cSt @ 40°C	132
cSt @ 100°C	17.5
SUS @ 100°F	679
SUS @ 210°F	90.0
Индекс Вязкости	146

Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использования данного продукта, смотрите листки данных по безопасности материала на сайте <http://w3apps.phillips66.com/NetMSDS>.

По причине проведения научно-исследовательских работ по этому продукту информация, предоставленная здесь, может быть изменена без предварительного уведомления.

© 2013 Phillips 66 Company. Логотип Phillips 66 Company, торговая марка и логотип 76 являются товарными знаками компании Phillips 66 в США и других странах.