

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-3 SAE 140

Высококачественное сезонное трансмиссионное масло класса API GL-3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-3

ТМ-3-34 по ГОСТ 17479.2-85

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-3

SAE 140 – сезонное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высокостабильного минерального масла с использованием современного пакета присадок, улучшающих противозадирные, противоизносные, антиокислительные, низкотемпературные и антипенные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для эксплуатации в механических коробках передач грузовых автомобилей и другого коммерческого транспорта, а также в других узлах и агрегатах трансмиссий мобильной техники, где рекомендованы масла эксплуатационной категории API GL-3 или ТМ-3 по классификации ГОСТ 17479.2-85. Предназначено для нагруженных трансмиссий, работающих при повышенных температурах.

Рекомендовано к применению в агрегатах трансмиссий в условиях жаркого климата – при температуре окружающего воздуха выше +30°C. Может также применяться в изношенных коробках передач и раздаточных коробках, где предписывается использование масла класса SAE 90 и уровень свойств API GL-3 (ТМ-3), тем самым выполняя уплотняющую функцию и защищая детали от прогрессирующего износа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита узлов трансмиссий от износа в условиях высоких температур
- Стабильность свойств масла при длительной эксплуатации
- Отсутствие загустителя позволяет сохранить стабильную вязкость на всем интервале работы масла
- Отличное сочетание цена-качество

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-3 SAE 140, СТО 79345251-082-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | Методы испытаний | ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-3 SAE 140 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 | 30 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 91 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 262 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -11 |

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшнл»

v1.1_10.08.2015*, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта