

## **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W**

**Высококачественное трансмиссионное масло уровня API GL-4 для мобильной техники**

### **Описание продукта**

**ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W** – высокоэффективное трансмиссионное масло, предназначенное для автомобильных трансмиссий уровня API GL-4 (ТМ-4).

**ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W** производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий на основе минеральных базовых масел и современного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства смазочного материала.

### **Эксплуатационные свойства и преимущества**

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Совместимость с материалами уплотнений

### **Область применения**

**ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W** разработано для легковых и грузовых автомобилей и автобусов, для которых рекомендованы масла уровня API GL-4 (ТМ-4), включая механические коробки передач ZF, устанавливаемые на автомобили «КАМАЗ».

**ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W** рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Life, Ecomid, AS Mid, Ecosplit, Astronic в соответствии со спецификациями производителя оборудования.

### **Одобрено:**

ZF TE-ML 02B, 17A

### **Соответствует требованиям:**

СТО 000 44434-009-2006

API GL-4 (ТМ-4)

### ***Типовые физико-химические характеристики***

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ</b>	<b>ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W</b>
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	887
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	83,04
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	9,93
Индекс вязкости	94
Динамическая вязкость при -26 °С, мПа·с	37692
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222
Температура застывания, °С	-35

*Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»*