

## ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 85W-140

Минеральное трансмиссионное масло уровня API GL-5

### Спецификации

- API GL-5

### Описание продукта

Высококачественное масло для механических трансмиссий грузовых автомобилей, а также другой мобильной техники, где требуются масла уровня API GL-5. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел в комбинации с высокоэффективным пакетом присадок.

### Область применения

Рекомендуется для тяжело нагруженных осей, главных передач внедорожной техники (в том числе строительной, карьерной, сельскохозяйственной), а также легко и тяжело нагруженных грузовиков и легковых автомобилей, требующих применения масел уровня свойств API GL-5 и класса вязкости SAE 85W-140.

### Преимущества

#### СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Отсутствие загустителя и качественное базовое масло обеспечивают сохранение вязкости в течение всего срока эксплуатации

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

#### НАДЕЖНОСТЬ

Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140, API GL-5, СТО 00044434-009-2006

### Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	26,3
Динамическая вязкость при -12 °С, мПа·с	ГОСТ 1929 / ASTM D2983	44 852
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-22
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		547
-нагрузка сваривания, Н		3 479
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,4