

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 80W-140

Минеральное трансмиссионное масло уровня API GL-5

Спецификации

- API GL-5
- VOLVO 97310
- ZF TE-ML 16D/21A
- MIL L-2105D

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 80W-140.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

НАДЕЖНОСТЬ

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

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 80W-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 ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	30,2
Динамическая вязкость при -26 °С, мПа·с	ГОСТ 1929 / ASTM D2983	89 900
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	203
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	163
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-34
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		530
-нагрузка сваривания, Н		3 685
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,6