

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 85W-90

Минеральное трансмиссионное масло уровня API GL-5

Одобрено

- ZF TE-ML 16B/17B/19B/21A
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Ferrit

Соответствует требованиям

- API GL-5
- ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16C
- MAN 342 Type M1/M2
- MIL L-2105D

Описание продукта

Высококачественное масло для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники. Масло производится с использованием высокоочищенных минеральных базовых масел в комбинации с высокоэффективным пакетом присадок.

Область применения

Рекомендуется для механических коробок передач, дифференциалов, гипоидных передач и других узлов легковых автомобилей и коммерческой техники, требующих применения масел уровня свойств API GL-5 и класса вязкости SAE 85W-90.

Преимущества

НАДЕЖНОСТЬ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

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

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-90, 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	17,8
Динамическая вязкость при -12 °С, мПа·с	ГОСТ 1929 / ASTM D2983	20 647
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	99
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-26
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		580
-нагрузка сваривания, Н		3 401
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,6