

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННЫЕ ТМ-5

Серия высококачественных трансмиссионных масел уровня API GL-5 для мобильной техники

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННЫЕ ТМ-5 - Серия масел, разработанная для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки, редукторы рулевого управления и т.д.), легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API GL-5 (ТМ-5).

Масла серии ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННЫЕ ТМ-5 производятся на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

Масла обладают высокими противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.

Улучшенные вязко-температурные свойства марки масла класса SAE 75W-90 позволяет экономить топливо и облегчает работу техники при самых сильных морозах.

Спецификации/одобрения:

MB 235.0

MAN 342 M-1

ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 16V/C/D, 17B, 19B

ОАО «АВТОВАЗ»

ОАО «ГАЗ»

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННЫЕ ТМ-5	75W-90	80W-90	85W-90
Эксплуатационный класс API	GL-5		
Вязкость кинематическая, 100°C, мм ² /с, мин	15,0	15,0	16,5
Индекс вязкости, мин	130	90	90
Температура вспышки, °C	165	185	185
Температура застывания, °C	-42	-30	-25

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».