

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140

Высококачественное трансмиссионное масло уровня API GL-5 для тяжело нагруженных трансмиссий мобильной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5
MIL-L-2105D
ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140 - высококачественное минеральное масло для механических трансмиссий с цилиндрическими, спирально-коническими и гипоидными передачами легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API GL-5.

Масло **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140** производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противозадирные и противоизносные свойства
- Обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок
- Высокая термоокислительная стабильность
- Высочайшие антикоррозионные и антипенные свойства
- Высокие смазывающие свойства при низких температурах

Наименование продукта при заказе:

Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140, API GL-5 СТО 00044434-009-2006

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	906,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	26,3
Динамическая вязкость при -12 °С, мПа·с	ASTM D2983	45 635
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-22

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