

Kixx Geartec GL-5

Максимально эффективное масло для механических трансмиссий и мостов

API GL-5, MIL-L-2105D



ОПИСАНИЕ

Высококачественное трансмиссионное масло с усиленными противозадирными свойствами и высокой стойкостью к окислению.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для автомобильных трансмиссий с гипоидными зубчатыми колесами, требующих применения смазочных материалов стандарта MIL-L-2105D, MIL-L-2105C, MIL-L-2105B, API GL-5, если производителем предписывается применение смазочных материалов этого класса.
- Рекомендовано для механизмов, работающих в условиях предельных нагрузок, для которых требуется максимальная степень защиты деталей трансмиссии.
- Не рекомендуется к применению в ручных коробках передач переднеприводных трансмиссий, если производитель обозначает необходимость применения смазочных материалов стандарта API GL-4 или предостерегает от использования трансмиссионных масел стандарта API GL-5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-5
- MIL-L-2105D

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает длительный срок службы автомобильных трансмиссий и редукторов благодаря пакету противоизносных и противозадирных присадок. Продлевает срок службы как металлических деталей механизма, так и эластичных уплотнителей, что позволяет надолго отложить необходимость капитального ремонта. Способствует мягкости и плавности переключения передач, отсутствию нагара и отложений на поверхностях трения механизма. Комплекс антиокислительных присадок обеспечивает длительный срок службы масла, предотвращает загустевание в процессе работы. Композиция масла препятствует коррозии деталей из металлов и сплавов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по SAE	75W-90	80W-90	85W-140	90	140
Плотность, кг/л при 15 °C	0,869	0,875	0,880	0,877	0,881
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	85,7	136,7	306,6	176,7	316,1
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	14,56	14,65	25,68	17,51	26,18
Индекс вязкости	178	107	109	107	109
Температура потери текучести, °C	-43	-38	-32	-34	-30
Температура вспышки, СОС, °C	225	208	210	232	232

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокоэффективное, стойкое к окислению масло для автомобильных трансмиссий с улучшенными противозадирными свойствами.

(API GL-5, MIL-L-2105D, SAE 80W-90, 85W-140)

Очень высокая эффективность при защите от износа

Высококачественное базовое масло и присадка обеспечивают хорошую защиту зубчатой передачи от износа в тяжелых условиях эксплуатации

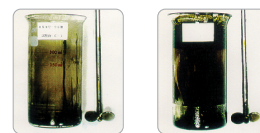


Kixx

Аналог

Необычайная термо- и окислительная стабильность

Масло Kixx превзошло продукт конкурента при испытаниях на окисляемость при температуре до 150 °C, 96 ч (Метод испытания на окисляемость: JIS K2514)



Kixx

Аналог