

Kixx Geartec LSD GL-5

Высокоэффективное трансмиссионное масло для самоблокирующихся дифференциалов

API GL-5, ZF TE-ML 05C, 12C, 21C



ОПИСАНИЕ

Данное масло изготовлено из высококачественного базового масла (технология VHVI), легированного серо-фосфорной противозадирной присадкой. В состав продукта добавлена эффективная антифрикционная присадка (LS-присадка) для ограничения скольжения. Масло имеет особые фрикционные характеристики, снижает трение, и, как следствие, уровень шума во время эксплуатации. Продлевает срок службы всех деталей трансмиссии.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гипоидный дифференциал с ограниченным скольжением, для автомобилей с задним приводом и легких грузовых автомобилей, в любых условиях эксплуатации.
- Полная заправка или доливка всех дифференциалов ограниченного скольжения (самоблокирующиеся дифференциалы).
- Гипоидные передачи, требующие использования трансмиссионной смазки API GL-5.
- Для всех стандартных дифференциалов и механических коробок передач, где производителем предписан класс вязкости по SAE 80W-90 и уровень содержания противозадирных присадок по API GL-5.
- Для колесного привода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML 05C, 12C, 21C
- DOOSAN Genuine Limited Slip Gear Oil (для дифференциалов повышенного трения)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение затрат на хранение

Может использоваться как универсальное трансмиссионное масло класса GL-5, т.е. как для смазки дифференциалов стандартных и ограниченного скольжения. Таким образом можно сократить количество применяемых смазочных материалов и уменьшить складские запасы.

Продление срока службы редуктора

Многофункциональный пакет присадок защищает гипоидную передачу и другие типы редукторов от износа и препятствует образованию пены.

Длительный срок службы смазочного материала

Отличная термоокислительная стабильность масляной основы позволяет эксплуатировать масло длительное время даже в условиях больших и продолжительных нагрузок на трансмиссию (езда по бездорожью, буксировка других транспортных средств и т.п.).

Бесшумная работа

Улучшенная антифрикционная присадка (LS-присадка) способствует легкой и бесшумной работе техники.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по SAE	80W-90
Плотность, кг/л при 15 °C	0,882
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	140,5
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	15,1
Индекс вязкости	109
Температура потери текучести, °C	-36
Температура вспышки, COC, °C	232