

Fully Synthetic

Kixx Gearsyn GL-4/5

Жидкость для механических трансмиссий и осей премиального качества обеспечивает идеальную защиту и показатели работы

API GL-4, GL-5



ОПИСАНИЕ

Смазки превосходного качества Total Driveline Lubricants (TDL), разработанные на основе синтетического базового масла PAO & VHVI и новейших усовершенствованных технологий присадок для обеспечения защиты чрезвычайно нагруженных автомобильных коробок передач и гарантии отличных характеристик синхронизатора. Они рекомендуются для использования как в трансмиссиях, так и в осях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4, GL-5

ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильные оси легковых и грузовых транспортных средств и спирально-конические дифференциалы червячных передач
Автомобильная механическая трансмиссия и интегрированные коробки передач с главной передачей
Тяжело нагруженная ось и синхронизированные или несинхронизированные передачи

ПРЕИМУЩЕСТВА

Более продолжительный срок службы жидкости и оборудования

Отличные окислительные и термостойкие характеристики помогают противодействовать деградации масла и предотвращать повреждение зубчатых передач, подшипников и уплотнений от вредных отложений.

Отличная защита передачи и синхронизатора

Специальные новые технологии присадок обеспечивают хорошую работу под нагрузкой и защиту от износа, а также обеспечивают отличную стабильную совместимость с синхронизаторами.

Превосходные характеристики при холодном пуске и эффективность использования топлива

Широкий температурный диапазон синтетической базовой жидкости на основе PAO обеспечивает правильную вязкость масла, которая снижает трение при низкой температуре и обеспечивает максимальную смазку во время работы при высокой температуре.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка SAE по вязкости	75W-90
Удельный вес, кг/л при 15 °C	0,867
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	82,8
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	14,7
Индекс вязкости	186
Температура застывания, °C	-46
Точка вспышки, КОК, °C	220
Вязкость по Брукфилду, мПз при -40 °C	30400

УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходная термостабильность	Отличная грузоподъемность и прочность
Превосходная термостойкость, соответствующая требованиям OEM для осей и трансмиссии.	Отличное сопротивление износу и износостойкость зубчатых колес в суровых условиях