

Fully Synthetic

# Kixx Gearsyn GL-4/5

Универсальное трансмиссионное масло премиального качества для МКПП и главной передачи

API GL-4, GL-5



## ОПИСАНИЕ

Масло превосходного качества, изготовленное на основе синтетических базовых масел ПАО и VHVI, а также современного пакета присадок, обеспечивает надежную защиту механических коробок передач (в том числе с синхронизаторами) и ведущих мостов. Оно разработано в рамках концепции Total Driveline Lubricants (TDL).

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Трансмиссии легковых и грузовых транспортных средств.
- Спирально-конические и червячные передачи, используемые на транспорте.
- Механические коробки передач, синхронизированные и несинхронизированные.
- Ведущие мосты, гипоидные передачи
- Механические коробки передач с интегрированной главной передачей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4, GL-5
- MIL-L-2105D

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы масла и трансмиссии. Масло обладает отличной стойкостью к окислению, даже в условиях высоких температур. Проявляет стойкость к деструкции, поэтому длительное время сохраняет достаточную вязкость для надежной защиты шестерен и подшипников от износа. Обеспечивает чистоту деталей трансмиссии.
- Отличная защита шестерен и синхронизаторов. Современный пакет присадок обеспечивает надежную защиту шестерен от износа и задиrow, даже в условиях сильных нагрузок, при этом обеспечивается отличная совместимость с материалами синхронизаторов.
- Превосходные характеристики при холодном пуске и экономия топлива. Высококачественное синтетическое базовое масло на ПАО-основе обладает высоким индексом вязкости и обеспечивает минимальную вязкость масла при низкой температуре и достаточную масляную пленку при высокой температуре.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по SAE	75W-90
Плотность, кг/л при 15 °C	0,867
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C	82,8
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C	14,7
Индекс вязкости	186
Температура застывания, °C	-46
Точка вспышки, COC, °C	220
Вязкость по Брукфилду, сПз при -40 °C	30 400

## УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходная термостабильность	Отличная защита от износа
Превосходная стойкость к окислению при высоких температурах, соответствующая требованиям OEM для трансмиссионных масел	Отличное сопротивление износу зубчатых колес в тяжелых условиях эксплуатации
	