

## Kixx Gearetec S GL-5

### ***Синтетическое трансмиссионное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами***

#### **ОПИСАНИЕ**

Высококачественное трансмиссионное масло, изготовленное на основе синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости (VHVI), а также современного пакета присадок; обеспечивает надежную защиту высоконагруженных гипоидных главных передач и несинхронизированных механических коробок передач (по рекомендации производителя техники).

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- Трансмиссии легковых, грузовых транспортных средств и специальной техники
- Дифференциалы, конечные передачи, коробки отбора мощности, планетарные передачи
- Несинхронизированные механические коробки передач (по рекомендации производителя техники)
- Ведущие мосты, гипоидные передачи

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ**

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

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Отличная защита шестерен и синхронизаторов. Современный пакет присадок обеспечивает надежную защиту шестерен от износа и задиров, даже в условиях сильных нагрузок и высоких температур
- Превосходные характеристики при холодном пуске и экономия топлива. Высококачественные синтетическое базовые масла (VHVI) обладают высоким индексом вязкости и обеспечивает минимальную вязкость масла при низкой температуре и достаточную масляную пленку при высокой температуре. Оптимизированный состав масла способствует снижению трения в узлах трансмиссии, тем самым снижая расход топлива
- Отличная совместимость масла с материалами уплотнений

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Класс SAE</b>	<b>75W-90</b>
Плотность, кг/л при 15 °С	0,881
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	79,73
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	15,25
Индекс вязкости	>175
Температура застывания, °С	≤ -45
Температура вспышки, СОС, °С	200
Вязкость по Брукфильду, сПз при -26 °С	≤ 28000
Вязкость по Брукфильду, сПз при -40 °С	<100000
Упаковка, л	200, 20

Данное описание (TDS) содержит типичные для выпускаемой продукции физико-химические показатели. Информация является справочной, компания оставляет за собой право вносить изменения. (12/10/2022)