

# ULTIMA LSD SYN-GEAR 75W-90 GL-5/MT-1



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическое масло для трансмиссионных систем автомобилей и внедорожного транспорта, имеющих главные передачи с самоблокирующимися дифференциалами (Limited Slip), а также коробки переключения передач без синхронизаторов.

Производится на основе синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости. Формула продукта содержит эффективные противозадирные присадки и модификаторы трения для обеспечения работы самоблокирующихся дифференциалов.

Ultima LSD Syn-Gear 75W-90 GL-5/MT-1 специально разработано для обеспечения максимальной защиты трансмиссий, эксплуатирующихся с экстремальными нагрузками в различных климатических условиях. Масло гарантирует надежную смазку и защиту нагруженных деталей при критически низких температурах окружающей среды, а также отличную стабильность при высоком контактном давлении и скорости сдвига. Имеет хорошую совместимость с уплотнительными материалами и сальниками, применяемыми в трансмиссионных узлах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Трансмиссионное масло Ultima LSD Syn-Gear 75W-90 GL-5/MT-1 рекомендовано для высоконагруженных трансмиссионных систем автомобильного и внедорожного транспорта: несинхронизированных коробок передач, раздаточных коробок и редукторных систем, ведущих мостов с гипоидными передачами, в том числе оборудованных самоблокирующимися дифференциалами ограниченного трения.
- Оптимальный выбор для эксплуатации техники в суровых климатических условиях. Обладает отличной текучестью при холодном пуске и образует стойкую к сдвигу смазочную пленку при высоком контактном давлении и высокой рабочей температуре.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная защита деталей трансмиссии при экстремальном давлении.
- Великолепные антиокислительные свойства и отличная высокотемпературная стабильность.
- Хорошая текучесть при низких температурах.

## ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- SAE 75W-90;
- API GL-5/MT-1;
- SAE J2360.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ                        | ЕДИНИЦЫ | ЗНАЧЕНИЕ | МЕТОД      |
|-----------------------------------|---------|----------|------------|
| Категория по SAE                  |         | 75W-90   |            |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | сСт     | 86,94    | ASTM D445  |
| при 100 °C                        | сСт     | 14,25    | ASTM D445  |
| Температура вспышки               | °C      | 216      | ASTM D92   |
| Температура застывания            | °C      | ≤-42     | ASTM D97   |
| Плотность при 30 °C               | кг/л    | 0,8640   | ASTM D4052 |
| Индекс вязкости                   |         | 170      | ASTM D2270 |
| Цвет                              |         | L1,0     | ASTM D1500 |

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желателно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.