

# ULTRA HYPOID GEAR OIL 75W-85 GL-5/MT-1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для трансмиссионных систем с полуавтоматическим переключением передач, требующих применения масел с противозадирными и противоизносными присадками категории API GL-5 и вязкостью 75W-85. Производится из высокоиндексных синтетических базовых масел с отличными антиокислительными свойствами и превосходной высокотемпературной стабильностью, что обеспечивает возможность использования масла с увеличенными интервалами замены. Содержит уникальный сбалансированный комплекс присадок, способный минимизировать износ, снизить трение, предотвратить окисление и пенообразование при интенсивной эксплуатации техники в условия городских «пробок» или в суровых климатических условиях с низкой температурой окружающей среды.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло разработано специально для механических роботизированных коробок передач легковых и коммерческих автомобилей.
- Может применяться в суровых арктических условиях для несинхронизированных механических коробок передач, раздаточных коробок, ведущих мостов с гипоидными главными передачами, требующих применения масел с противозадирными присадками уровня API GL-5/MT-1.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Категория по SAE		<b>75W-85</b>	
Кинематическая вязкость при 40 °C	сСт	73,31	ASTM D445
при 100 °C	сСт	11,95	ASTM D445
Температура вспышки	°C	210	ASTM D92
Температура застывания	°C	≤-42	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8700	ASTM D4052
Индекс вязкости		159	ASTM D2270
Цвет		L1,0	ASTM D1500

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование высокоиндексных синтетических базовых масел с отличными антиокислительными свойствами и превосходной высокотемпературной стабильностью дает возможность установления максимально увеличенных интервалов обслуживания.
- Великолепная текучесть масла при низких температурах обеспечивает уверенный холодный старт трансмиссии в зимнее время и быстрое переключение передач, а также способствует экономии топлива.
- Формула продукта, включающая серо-фосфорные EP-присадки, обладает низким уровнем агрессивного воздействия на сплавы цветных металлов и элементы уплотнений. Масло обладает полной совместимостью и может применяться для доливки к синтетическим трансмиссионным маслам категории API GL-5.

## ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- SAE 75W-85
- API GL-5/MT-1

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

## ***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®.