

EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное масло для трансмиссионных систем автомобилей и специализированной техники, в том числе оборудованных гипоидными главными передачами с высокой скоростью скольжения в зацеплении шестерен.

Формула продукта на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с добавлением высокоэффективного комплекса противозадирных EP-присадок гарантирует надежную смазку и защиту деталей в режимах высоких нагрузок, а также превосходную совместимость с уплотнительными материалами и сальниками, применяемыми в трансмиссионных узлах

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендовано для всесезонного применения в высоконагруженных трансмиссионных системах автомобильного транспорта и специализированной техники: несинхронизированных коробок передач, раздаточных коробок и редукторных систем, ведущих мостов с гипоидными главными передачами.
- Отличный выбор для интенсивной эксплуатации специализированной техники с предельно высокими нагрузками. Масло образует стойкую к сдвигу смазочную пленку и надежно защищает от износа и выкрашивания зубья шестерен редукторных систем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную работу и надежную защиту трансмиссионных систем в режимах высоких нагрузок в различных климатических условиях.
- Способствует увеличению ресурса трансмиссии – высокоэффективные присадки Extreme Pressure надежно защищают от износа и продлевают срок службы зубьев высоконагруженных шестерен и подшипников.
- Сбалансированная формула и стабильная основа из высокоочищенных минеральных базовых масел обладают высокой стойкостью к окислению и термической деструкции.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- 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		80W-90	
Кинематическая вязкость при 40 °C	сСт	176,24	ASTM D445
при 100 °C	сСт	16,81	ASTM D445
Температура вспышки	°C	238	ASTM D92
Температура застывания	°C	-27	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8820	ASTM D4052
Индекс вязкости		100	ASTM D2270
Цвет		L2,5	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®.