

TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 - многофункциональное трансмиссионное масло с пакетом современных присадок, способствующих снижению износа, трения, окисления и образования пены при интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях.
- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 полностью соответствует требованиям спецификаций для трансмиссионных жидкостей легковых автомобилей API GL-5 и тяжелонагруженной техники API MT-1.

ПРИМЕНЕНИЕ

- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 рекомендуется для применения в ведущих мостах гипоидного типа, трансмиссиях, полуосях и других механизмах, где требуются смазочные материалы, соответствующие спецификациям API GL-5/MT-1.
- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 так же предназначен для несинхронизированных коробок передач легковых и грузовых автомобилей, внедорожной и специализированной техники.
- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 может использоваться, где требуются масла с вязкостью 85W-90, 80W, 85W и 90, уровня обслуживания API GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 отличается высокой термической и антиокислительной стабильностью, что продлевает срок службы шестерен и подшипников, благодаря минимальному образованию отложений.
- TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5 имеет улучшенные противозадирные характеристики, позволяющие использовать продукт в различных условиях эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- SAE 80W-90
- API GL-5/MT-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс по SAE		80W-90	
Кинематическая вязкость			
при 40° C	сСт	185,0	ASTM D445
при 100° C	сСт	17,10	ASTM D445
Температура вспышки	°C	218	ASTM D92
Температура застывания	°C	-18	ASTM D97
Плотность при 15° C	кг/л	0,899	ASTM D4052
Индекс вязкости		99	ASTM D2270
Цвет		L3,5	ASTM D1500

TOTACHI EXTRA HYPOID GEAR OIL 80W-90 GL-5

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать экстремальных температур.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.
- Бочки желательно хранить в помещении.
- Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

Это техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты Totachi в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все продукты Totachi, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания Totachi снимает с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. В случае необходимости в дополнительной информации проконсультируйтесь в представительстве компании Totachi.

14.08.2013

Название Totachi, логотип Totachi и связанные с ними знаки являются товарными знаками компании Totachi Industrial Co.Ltd, Japan, используются по лицензии.