

Power Steering Fluid

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Рабочая жидкость класса «премиум» для систем гидроусилителя руля (ГУР) легковых и коммерческих автомобилей, а также специализированной техники. Производится из специально подготовленных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, содержащего противоизносные компоненты, ингибиторы ржавления и окисления, а также присадки против вспенивания.

Обеспечивает высокоэффективную защиту от износа, а также стабильность вязкостных характеристик при длительной работе в условиях высоких нагрузок. Превосходные антиокислительные и смазывающие свойства способствуют увеличению ресурса системы ГУР.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жидкость применяется для гидроусилителя рулевого управления (ГУР) легковых, внедорожных и легких коммерческих автомобилей, с требованиями DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-II D, DEXRON®-III или MERCON®.
- Не рекомендуется для использования в системах гидроусилителя рулевого управления автомобилей Honda.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет сбалансированную формулу присадок, эффективно защищает насос от износа, а сальники, шланги и уплотнения от преждевременного старения, что гарантирует надежность работы всей системы ГУР.
- Обладает стабильностью вязкостных характеристик для эффективной работы системы ГУР в широком диапазоне температур.
- Защищает от загрязнения и потери эластичности сальники, манжеты, уплотнения из резины или неопрена.
- Обеспечивает эффективную работу системы ГУР с длительным сроком использования жидкости не менее 50 000км.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- Toyota PSF 08886-01005
- Nissan PSF KLF50-00001

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость: при 40 °C при 100 °C	сСт	40,5	ASTM 445
	сСт	7,4	ASTM 445
Температура вспышки	°C	210	ASTM D92
Температура застывания	°C	-39	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8655	ASTM D4052
Индекс вязкости		150	ASTM D2270
Цвет		красный	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 желательно 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.

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 дистрибутора TOTACHI®.

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.