

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TOTACHI NIRO Power Steering Fluid высококачественная многоцелевая жидкость, разработанная для современных и более ранних автомобилей с гидравлическими системами, такими как гидроусилитель руля, гидравлический демпфер и гидравлический привод складной крыши. Продукт обеспечивает надежную и бесперебойную работу ГУР, отвечает строгим требованиям ведущих автопроизводителей. TOTACHI Power Steering Fluid дает максимальную защиту в системах ГУР даже в тяжелых условиях эксплуатации и в широком диапазоне рабочих температур.

TOTACHI NIRO Power Steering Fluid содержит высококачественные компоненты, обеспечивающие превосходную защиту от износа, ингибиторы ржавления и окисления, а также антипенные присадки. Они поддерживают продленный срок службы системы ГУР. Продукт также контролирует утечки в системе, он совместим с широким спектром уплотнительных материалов, не оказывает негативного воздействия на детали из меди и бронзы и уменьшает шум насоса гидроусилителя рулевого управления.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт рекомендуется для гидроусилителей рулевого управления легковых автомобилей, внедорожников, кроссоверов, легкой коммерческой техники, легконагруженных грузовиков и другой автотранспортной техники, которой требуется жидкость с категориями DEXRON[®], DEXRON-II[®], DEXRON-II[®] D, DEXRON-III[®]..

Продукт не совместим с электроусилителями рулевого управления, а также с системами, требующими применения жидкостей с категориями DEXRON[®] VI, MERCON[®] V, MERCON SP, MERCON LV.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

TOTACHI NIRO Power Steering Fluid соответствует или превосходит гарантийные требования OEM-производителей бензиновых и дизельных двигателей автотранспортной техники, которой требуется жидкость с категориями DEXRON[®], DEXRON-II[®], DEXRON-II[®] D, DEXRON-III[®]. TOTACHI[®] гарантирует полное соответствие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

заявленным характеристикам, указанным на этикетках продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Увеличение срока службы системы ГУР**
Сбалансированная формула эффективно защищает насосы от износа, она совместима с материалами прокладок, шлангов и уплотнений, имеет хорошие свойства защиты от окисления и ржавления. Таким образом, продукт гарантирует надежность системы ГУР.
- **Увеличенный межсервисный интервал**
Повышенная стойкость к окислению предотвращает преждевременную деструкцию жидкости, что дает больший срок службы и жидкости и меньшее ежегодное сервисное обслуживание.
- **Превосходные рабочие свойства**
Снижает шум в гидроусилителе руля и утечки в системе для бескомпромиссного отклика руля и ощущения
- **Сокращение товарных запасов**
Подходит как для новых, так и для более ранних моделей автомобилей.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- FORD MERCON
- GM DEXRON[®] III
- GM DEXRON[®] II
- ALLISON C-4

Продукт подходит для использования в автомобилях различных OEM-производителей, таких как TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, INFINITI, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, HONDA, SUBARU, SUZUKI, HYUNDAI, KIA, GENESIS, ISUZU, DAEWOO, LEXUS, FORD, PROTON, HOLDEN, LANCIA, ROVER, VOLVO и других, которым требуются жидкости с категориями DEXRON[®], DEXRON-II[®], DEXRON-II[®] D, DEXRON-III[®]. Отлично подходит для любых климатических условий.

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

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТЫ
Кинематическая вязкость при 40°C при 100°C	сСт сСт	40,05 7,4	ASTM D445 ASTM D445
Индекс вязкости		175	ASTM D2270
Цвет	-	бесцветный	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	170	ASTM D92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0,900	ASTM D4052

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 помещении на паллетах или стеллажах.
- Рекомендуется вне помещения хранить бочки на боку 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® 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®.