



Vitex PSF Power Steering Fluid

Полностью синтетическая жидкость
для гидросилителя руля

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическая гидравлическая жидкость, предназначенная для смазывания внутренних деталей систем гидросилителя руля, гидрообъемных передач транспортных средств. Произведена с использованием современного высокоэффективного пакета присадок, обеспечивающего хорошие вязкостные, антиокислительные, противоизносные, низкотемпературные, антикоррозийные и антипенные свойства. Гарантирует надежную работу гидросилителя руля и гидромеханизмов при температурах окружающей среды от -40 до +40 °C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает низкой вязкостью — в мороз нагрузка на насос ГУР будет существенно ниже
- + Устойчивость к образованию пены предотвращает кавитацию

- + Безопасна для эластомерных материалов и цветных металлов
- + Защищает детали при любых экстремальных условиях за счёт формирования на их поверхности масляной плёнки

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + Hyundai/KIA PSF-3
- + Nissan PSF II
- + VW G 004 00
- + Mitsubishi PS Fluid, Diamond SP-III
- + MB 236.3
- + Toyota PSF EH
- + GM 9985010

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Синтетическая жидкость для гидросилителя руля Vitex PSF выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 л (арт. v353101).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	22,7
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	5,3
Индекс вязкости	179
Температура вспышки в открытом тигле, °C	205
Температура застывания, °C	Минус 49
Массовая доля воды	отсутствие
Массовая доля механических примесей, не более, %	отсутствие

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.