



Devon PSF

Гидравлическая жидкость для гидроусилителя рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники



ОПИСАНИЕ

Гидроусилитель рулевого управления (ГУР) широко используется как в легковых автомобилях, так и в грузовом транспорте, обеспечивая комфортное и безопасное вождение, маневренность и устойчивость в любых погодных условиях. Для эффективной и бесперебойной работы механизма необходимо использовать качественную гидравлическую жидкость. **Devon PSF** на основе высокоиндексных базовых масел и функционального пакета присадок, обеспечивает необходимые эксплуатационные свойства:

- ♦ демонстрирует стабильные смазывающие свойства по отношению к металлическим, резиновым и фторопластовым деталям
- ♦ надежно защищает детали рулевого механизма от износа и задира
- ♦ минимизирует трение между деталями и предотвращает коррозионные процессы
- ♦ устойчиво к низким и высоким температурам и не теряет эксплуатационных свойств
- ♦ проявляет отличную термоокислительную стабильность и стойкость к деструкции
- ♦ обладает исключительными вязкостно-низкотемпературными характеристиками
- ♦ имеет хорошие антипенные свойства, обеспечивая полное разрушение пузырьков и предотвращая блокировку руля

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Гидроусилители рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ **Экономия топлива** благодаря низкой вязкости и превосходным низкотемпературным свойствам
- ♦ **Снижение шума работы насоса ГУР и обеспечение его плавной работы**
- ♦ Комплексная защита гидроусилителя от износа и коррозии обеспечивает **максимальный срок службы**
- ♦ Высокая стойкость к окислению и термическому разрушению **позволяет увеличить интервалы замены масла**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

КЛАСС ВЯЗКОСТИ

Класс вязкости 80W

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon PSF
Индекс вязкости	ASTM D 2270	182
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,0
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	198
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	Минус 55
Кислотное число, мг КОН /1 г	ASTM D 2896	0,2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	854
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³ : при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	100/0 150/0 100/0

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».