

CWORKS PSF

Жидкость для гидроусилителя CWORKS PSF

Описание и применение

CWORKS PSF - жидкость для гидроусилителя руля произведена из высокоочищенных базовых компонентов и специально разработанного пакета присадок.

CWORKS PSF - предназначена для применения в гидроусилителях рулевого управления современных легковых и малотоннажных автомобилей и обеспечивает надежную работу в широком диапазоне температур. Может успешно использоваться в гидравлических системах большегрузных автомобилей, таких как: грузовики, автобусы, сельскохозяйственные машины и оборудование, а также дорожно-строительных машинах и оборудовании.

Преимущества

- - стабильная вязкость и низкая склонность к пенообразованию, обеспечивающие постоянное давление в системе
- - совместимость с резиновыми уплотнениями
- - отсутствие образования шлама и отложений в течение длительных интервалов эксплуатации благодаря превосходной термической и окислительной стабильности
- - превосходные низкотемпературные свойства, обеспечивающие рабочие характеристики при отрицательных температурах

Спецификации

	Power Steering Fluid
--	-----------------------------

Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Цвет	Визуальный	Красный
Плотность при 20°C, г/см ³	EN ISO 3675	0,846
Кинематическая вязкость при 40°, мм ² /с	EN ISO 3104	35,0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	7,4
Индекс вязкости	ISO 2909	185
Температура вспышки в СОС, °С	EN ISO 2592	180°
Температура потери текучести, °С	ISO 3016	< -40°
Вязкость по Брукфильду при - 40°C, сР	ASTM D 2983	15 000

Важно: типовые значения данных не являются спецификациями, но являются индикатором, основанным на текущем производстве, и могут зависеть от допустимых производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить модификации.

CWORKS PSF – HE рекомендуется использовать в гидравлических системах и гидроусилителях рулевого управления автомобилей Citroen.

Здоровье и безопасность

На основе текущей доступной информации нет предпосылок, что данный продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Упаковка

Канистры 0,5л, 1л.