

Жидкость гидроусилителя RAVENOL E-PSF

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1181002-001

Артикул:

1181002-001-01-999

Штрих-код:

4014835839908

RAVENOL E-PSF Fluid – это полностью синтетическая жидкость для электро-гидроусилителей руля транспортных средств с электрическим приводом Nissan и Toyota.

Гарантирует оптимальную силовую передачу. Изготовлена на основе высококачественного базового масла и специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивающих бесперебойную работу электро-гидроусилителя руля транспортных средств с электрическим приводом.

Применение:

Разработана для электро-гидроусилителей руля транспортных средств с электрическим приводом.

Является аналогом оригинальным жидкостям:

- Fiat 9.55550-AG3
- Nissan E-PSF
- Nissan 999MP-EPSF00P
- Nissan KLF51-00001 JTEKT EHS Elektro-Hydraulik Servolenkung (EHPS Electro-Hydraulic Power Steering)
- Toyota PSF-EH
- Toyota 08886-01206

Применение **E-PSF Fluid** обеспечивает:

- Низкую температуру застывания
- Очень хорошие противопенные свойства, отсутствие пенообразования
- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования

- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное отношение к цветным металлам
- Отвод тепла от трущихся поверхностей

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Соответствует требованиям | Fiat 9.55550-AG3, JTEKT EHS/ EHPS, MAN M3289, Nissan E-PSF, PSA S71 2710, Renault PSF Class 1, Toyota PSF-EH | |
| Подходит для | PSA DA, PSA LSD | |
| Плотность при 20°C | 821 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Бесцветный | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 6.1 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 19 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при -40°C | 960 мм ² /с | ASTM D445 |
| Индекс вязкости VI | 312 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость по Брукфильду при -40°C | 900 mPa*s | ASTM D2983 |
| Температура застывания | -75 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 154 °C | DIN EN ISO 2592 |

Аналоги OEM

Chrysler

68088485AB, 68088485AA, 68088485GA, 68088485GB, 68068618AA, 68088485LB

Citroen

1615099680, 333263012255, 1615099780

Nissan

KLF5100001EU, 999MPEPSF00P, KLF3000001, KLF300000401, KLF5100001, KLF3000004, KLF300000101

PSA Peugeot Citroen

9730A5, 9979A3

Toyota

0888681250, 0888601206, SU001A2832