

Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid

RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid полусинтетическая специальная гидравлическая жидкость на основе смеси синтетического И минерального базовых масел с добавлением беззольных присадок.

Благодаря специально разработанной рецептуре, RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid обладает превосходными эксплуатационными характеристиками и гарантирует прекрасную устойчивость при холодных температурах.

Применение:

Низкотемпературные свойства позволяют применять специальную жидкость RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid круглогодично, включая экстремально холодную зиму при температурах в диапазоне от -40° C до $+100^{\circ}$ C.

Производится требованиям VW-Norm TL 52146 согласно И гидроусилителей рулевого управления предназначена ДЛЯ автомобилей гидропневматических подвесок с регулированием уровня, амортизаторов, систем стабильности и тяги, электро-гидравлический приводов крыши кабриолета, центральных замков для VW, Audi, Seat, Skoda. Особенно рекомендуется для применения при холодных температурах.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

ISO 7308, DIN 51 524, Part 2

Испытано в агрегатах:

VW TL 521 46 (G002 000, G004 000 M2), MB 343.0, MB 344.0, MB 345.0, CHF11S, CHF202, Opel 1940 715, Opel 1940 766, Ford M2C204-A2, Ford 1

384 110, ZF TE-ML 02K, SAAB 93160548, BMW 83 29 0 429 576, Citroen 9979 A1, Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261, Hyundai/Kia PSF-4 03100-00130, VOLVO 30741424, Toyota PSF NEW-W, Toyota 08886-01115

Применение RAVENOL® SSF Special Servolenkung Fluid обеспечивает:

- Чрезвычайно низкую температуру застывания
- Прекрасные вязкостные и трибологические характеристики
- Превосходную защиту от износа
- Отличную термостабильность
- Прекрасные противоизносные свойства
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Хорошую защиту от коррозии

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	827	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	20,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	6,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		300	ISO 2909
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-65	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться