

Гидравлическая жидкость для подвески RAVENOL AHC Active Height Control Fluid

Синтетическое



1 литр

Артикул:

1324101-001

Артикул:

1324101-001-01-999

Штрих-код:

4014835872349

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid - синтетическая гидравлическая жидкость, разработанная на основе полиальфаолефинов (ПАО) и сложных эфиров (эстеров).

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid применяется в качестве жидкости для активной подвески (Active Height Control) автомобилей Toyota и Lexus, оборудованных активной системой управления высотой кузова AHC и гидравлической системой управления движением кузова (Hydraulic Body Motion Control) Nissan и Infiniti.

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid - полностью синтетическая гидравлическая жидкость, созданная на основе полиальфаолефина (ПАО) и сложного эфира.

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid используется в качестве жидкости для подвески (Active Height Control) для систем активного контроля высоты в автомобилях AHC от Toyota и Lexus и для HBMC (Hydraulic Body Motion Control) от Nissan и Infiniti.

Примечание по применению:

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid используется в автомобилях Toyota, Lexus, Nissan и Infiniti, которые оснащены системой активного контроля высоты. Эта система была разработана не только для изменения положения подвески, но и для придания автомобилю особенно мягкой подвески.

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid особенно подходит для активных систем управления автомобилями Toyota, Lexus, Nissan и Infiniti. Система AHC вмещает около 4,5 литров. Замена жидкости для активной регулировки высоты RAVENOL AHC должна производиться примерно каждые 90 000 км. Интервалы замены масла согласно инструкции производителя.

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid подходит для использования в следующих транспортных средствах:

Toyota Land Cruiser 100 и 200, Lexus LX470 и LX570, Nissan Patrol, Infiniti QX.

Примечание: Никогда не используйте тормозную жидкость вместо RAVENOL AHC Active Height Control Fluid . Это приводит к повышенному износу полимерных уплотнений в системе.

Применение AHC Active Height Control Fluid обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Отличную защиту от износа
- Надежную защиту от ржавчины, коррозии и пенообразования
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Очень хорошие свойства при низких температурах

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Toyota AHC-Fluid	
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	2.85 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	10.28 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	132	DIN ISO 2909
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	195 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	2.38 mgKOH/g	DIN ISO 2909
Образование пены I при 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на медную полоску при 150°C	1a	ASTM D130
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.45 мм	ASTM D2896
Плотность при 20°C	859	DIN EN 60243-1 (20°C)

Аналоги OEM

Nissan

KLGO100501EU, KLG0100502, KLG0100501

Toyota

0888601805, 0888681260, 0888601307, 0888601407