

Хидраулична течност за суспензију RAVENOL АНС Active Height Control Fluid

Синтетички

**1 л**

Чланак:

1324101-001

Чланак:

1324101-001-01-999

Баркод:

4014835872349

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid потпуно синтетичка хидрауличка течност, развијена на бази полиалфаолефина (ПАО) и сложених ефира (естера).

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid користи се као течност за активну суспензију (Active Height Control) аутомобила Toyota и Lexus, опремљених активним системом управљања висином кузова АНС и хидрауличким системом управљања покретом кузова (Hydraulic Body Motion Control) Nissan и Infiniti.

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid потпуно синтетичка хидраулична течност створена на бази полиалфаолефина (ПАО) и естра.

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid користи се као течност за суспензију (Active Height Control) за активне системе за контролу висине у аутомобилима АНС из Toyota и Lexus и за НВМС (Hydraulic Body Motion Control) от Nissan и Infiniti.

Напомена о примени:

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid користи се у аутомобилима Toyota, Lexus, Nissan и Infiniti, који су опремљени активним системом контроле висине. Овај систем је дизајниран не само да промени положај суспензије, већ и да аутомобилу пружи посебно меко вешање.

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid посебно погодан за активне системе управљања аутомобилима Toyota, Lexus, Nissan и Infiniti. АНС систем садржи око 4,5 литара. Замена течности за активно подешавање висине PRAVENOL ATF треба да се врши на сваких 90.000 КМ. интервали замене уља према упутствима произвођача.

RAVENOL АНС Active Height Control Fluid погодно за примену у следећим возилима:

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

Напомена: никада не користите уље за кочнице уместо RAVENOL AHC Active Height Control Fluid. То доводи до повећаног хабања полимерних заптивки у систему.

Примена АНС Active Height Control Fluid обезбеђује:

- Висок ниво перформанси
- Одличну заштиту од хабања
- Ноуздану заштиту од рђе, корозије и пене
- Неутралност материјала за заптивање
- Врло добра својства на ниским температурама

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Toyota AHC-Fluid	
Боја	Црвени	visual
Вискозност на 100°C	2.85 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	10.28 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	132	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-60 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	195 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	2.38 мгКОХ/г	DIN ISO 2909
Формирање пене I на 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене II на 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене III од 24°C до 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест бакарне траке на 150°C	1a	ASTM D130
Испитивање на машини за трење са четири кугле (хабање)	0.45 мм	ASTM D2896
Густина на 20°C	859	DIN EN 60243-1 (20°C)

Аналоги OEM

Nissan

KLGO100501EU, KLGO100502, KLGO100501

Toyota

0888601805, 0888681260, 0888601307, 0888601407