

## Уље за Халдекс RAVENOL AWD-H Fluid

Потпуно синтетички



### 300 мл

Чланак:  
**1211140-300**  
Чланак:  
1211140-300-05-999  
Баркод:  
4014835855755



### 1 л

Чланак:  
**1211140-001**  
Чланак:  
1211140-001-01-999  
Баркод:  
4014835855786

RAVENOL AWD-H Fluid - висококвалитетно уље за пренос са додатком посебног комплекса адитива и инхибитора, обезбеђује:

- Одличну флуидност на ниским температурама
- Стабилан индекс вискозности
- Високу стабилност за оксидацију
- Заштиту од хабања, корозије и пене
- Константан коефицијент трења
- Високу топлотну и оксидативну стабилност
- Добра својства на ниским температурама
- Високу отпорност на смицање у најтежим условима

Замена течности у Haldex спојници мора се вршити сваких 60.000 км како би се избегао квар мењача.

**Течност RAVENOL AWD-H Fluid је аналог оригиналних ATF уља:**

- Land Rover LR054941
- Land Rover LR003136 (Haldex-Öl Baujahr 2011-2014)
- Opel/GM 93165387
- Opel/GM 1940057
- VOLVO 31367940
- VAG G052175A2 / G055175A2 / G060175A2

Да бисте проверили применљивост уља на ваше возило, користите наш [каталог за избор уља по марки аутомобила](#)

**Haldex** је муфта са електронским управљањем, коју је развила шведска компанија Haldex Traction за аутоматске мењаче који се постављају на аутомобиле компаније VAG - Audi, Volkswagen, Skoda, Seat, као и на аутомобиле које производе компаније Volvo, Opel и Land Rover.

Спојница је постављена испред задњег међуколесног диференцијала и пребацује потисак на задње точкове када је то потребно. Погонски дискови добијају обртни моменат од мотора, а погони су повезани са погонима задње осовине. Хидраулични актуатори, на команду електронике, компримирају пакет дискова, — што се чвршће спајају, то се више потиска може вратити када предњи точкови проклизају, а обртни моменат који се преноси на други пар точкова глатко се мења.

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	VW G 052 175, VW G 055 175, VW G 060 175	
Густина на 20°C	855 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Код боје	1	DIN ISO 2049
Вискозност на 100°C	5.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	24.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	166	DIN ISO 2909
Вискозност, Брукфилд на -40°C	6060 мПа*с	ASTM D5481
Тачка стињавања	-63 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	192 °Ц	DIN EN ISO 2592
Испитивање на машини за трење са четири кугле (хабање)	0.58 мм	DIN 51350-3
Испитивање на машини за трење са четири кугле (екстремни притисак)	2000 / 2200 N	DIN 51350-3
Формирање пене I на 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИ на 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИИ од 24°C до 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест бакарне траке на 150°C	1a	ASTM D130

## Аналоги OEM

### BMW

83222413513

### FEBI

101171, 101172, 101170

### Ford

8U7J8708687A, 1524498, 1931273, FU7J8708687AA, 8U7J8708687AA

### General Motors

88863350, 88863349, 93165387

### Jaguar/Land Rover

T4A15328

**Land Rover**

LR003136, LR160851, 469815DE01, LR054941, SL12301

**Motorcraft**

XL13

**Opel**

1940057

**SWAG**

30101171, 30101172, 30101170

**Volkswagen**

G055175A1

**Volkswagen Group**

G065175A2, G052175A2, G065175, G052175S0, G060175A2, G060175, G055175A2, G055175, G055175S2, N052175Y0, N052175Z0, G055175S0, G060175S0, G052175, G052175A1

**Volvo**

31367940, 31325136, 31367941, 1161641, 313679940, 32240904, 32240905, 30759648