

Հիդրավլիկ հեղուկ՝ կախիչի համար RAVENOL AHC Active Height Control Fluid

Synthetic



1 l

Vendor:

1324101-001

Vendor:

1324101-001-01-999

Barcode:

4014835872349

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid Լիովին սինթետիկ հիդրավլիկ հեղուկ, որը մշակվել է պոլիալֆաուլեֆինների (PAO) և էսթերների հիման վրա:

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid օգտագործվում է որպես հեղուկ Toyota և Lexus ավտոմեքենաների ակտիվ կասեցման համար (Active Height Control), որոնք հագեցած են AHC թափքի բարձրության կառավարման ակտիվ համակարգով և Nissan և Infiniti թափքի շարժման կառավարման հիդրավլիկ համակարգով (Hydraulic Body Motion Control):

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid - լիովին սինթետիկ հիդրավլիկ հեղուկ, որը ստեղծվել է պոլիալֆաուլեֆինի (PAO) և էսթերի հիման վրա:

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid օգտագործվում է որպես կասեցման հեղուկ (Active Height Control) Toyota և Lexus AHC մեքենաների ակտիվ բարձրության կառավարման համակարգերի և Nissan և Infiniti HBMC (Hydraulic Body Motion Control) համար:

Դիմումի նշում:

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid օգտագործվում է Toyota, Lexus, Nissan և Infiniti մեքենաներում, որոնք հագեցած են բարձրության ակտիվ կառավարման համակարգով: Այս համակարգը նախատեսված էր ոչ միայն կախոցի դիրքը փոխելու, այլև մեքենային հատկապես փափուկ կախոց հաղորդելու համար:

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid հատկապես հարմար է Toyota, Lexus, Nissan և Infiniti ավտոմեքենաների կառավարման ակտիվ համակարգերի համար: AHC համակարգը պահում է մոտ 4,5 լիտր: RAVENOL AHC ակտիվ բարձրության ճշգրտման համար հեղուկի փոխարինումը պետք է կատարվի մոտավորապես յուրաքանչյուր 90,000 կմ: Նավթի փոփոխության ընդմիջումները՝ ըստ արտադրողի ցուցումների:

RAVENOL AHC Active Height Control Fluid հարմար է հետևյալ տրանսպորտային միջոցներում օգտագործելու համար.

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

Երբեք մի Օգտագործեք արգելակային հեղուկ RAVENOL AHC Active Height Control Fluid փոխարեն: Սա հանգեցնում է համակարգում պոլիմերային կնիքների մաշվածության ավելացմանը:

Դիմում AHC Active Height Control Fluid ապահովում է.

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Հուսալի պաշտպանություն ժանգից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Չեզոք է կնքման կյուբերի նկատմամբ
- Շատ լավ հատկություններ ցածր ջերմաստիճաններում

[Flushing կանոնները RAVENOL անցնելիս](#)

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Toyota AHC-Fluid	
Գույն	Red	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	2.85 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	10.28 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	132	DIN ISO 2909
Pourpoint	-60 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	195 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	2.38 mgKOH/g	DIN ISO 2909
Seq. I at 24 °C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Seq. II at 93,5 °C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Seq. III at 24 °C after 93,5 °C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Copper Strip Test at 150 °C	1a	ASTM D130
VKA Four Ball Test (Wear)	0.45 mm	ASTM D2896
Density at 20 °C	859	DIN EN 60243-1 (20°C)

Analogs

Nissan

KLG0100501EU, KLG0100502, KLG0100501

Toyota

0888601805, 0888681260, 0888601307, 0888601407