

Հիդրավլիկ հեղուկ՝ կախիչի համար RAVENOL AHC Active Height Control Fluid

Synthetic



1 l

Հոդված:

1324101-001

Հոդված:

1324101-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

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
- Հոսալի պաշտպանություն ժանգից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Չեզոք է կնքման կյուբերի նկատմամբ
- Շատ լավ հատկություններ ցածր ջերմաստիճաններում

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Մուդիտ |
|---|--------------------------|-----------------------|
| 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 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 132 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -60 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 195 °C | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | 2.38 մգ KOH/գ | DIN ISO 2909 |
| Փրփուրի առաջացում I` 24°C-ում | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Փրփուրի առաջացում II` 93.5°C-ում | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Փրփուրի առաջացում III` 24°C-ից մինչև 93.5°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Պղնձյա շերտի փորձարկում 150°C-ում | 1a | ASTM D130 |
| Չորս գնդիկի քսման մեքենայի փորձարկում (մաշվածություն) | 0.45 mm | ASTM D2896 |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 859 | DIN EN 60243-1 (20°C) |

OEM անալոգներ

Nissan

KLG0100501EU, KLG0100502, KLG0100501

Toyota

0888601805, 0888681260, 0888601307, 0888601407