

# Փոխանցման յուղ RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator

Mineral



**1 Լ**

Հոդված:  
**1181201-001**  
Հոդված:  
1181201-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835766013



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1181201-B20**

Հատուկ հիդրավլիկ յուղ էլեկտրահիդրավլիկ փոխանցումատուների համար:

RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator GHA-F -սա հատուկ հիդրավլիկ յուղ է, որը հիմնված է սինթետիկ և հանքային բաղադրիչների վրա՝ առանց հավելումների առանց փաթեթի: Գերազանց ցածր ջերմաստիճանի կատարում:

RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator GHA-F կարող է կիրառվել  $-40$ -ից  $+100^{\circ}\text{C}$  միջակայքում

Նախատեսված է Peugeot/Citroen ավտոմեքենաների էլեկտրոնային MCP կառավարման փոխանցումատուների և Fiat/Alfa Romeo ավտոմեքենաների Dualogic, Selespeed փոխանցումատուների համար:

Կիրառվում է հիդրավլիկ փոխանցման փոխանցման շարժիչի, servo կրիչների և Peugeot EGS6 (Electronic Gearbox System), Citroen ETG6 (Efficient Tronic Gearbox), Fiat Dualogic, Alfa Romeo Selespeed ռոբոտային փոխանցումատուների ակտուատորների մեջ:

Suzuki AMT Actuator Fluid 99000M24121-135-ի անալոգն է:

Օգտագործումը **Gearbox Hydraulic Actuator GHA-F** ապահովում է.

- Ճայրահեղ ցածր ջերմաստիճանի fluidity կորուստ
- Բարելավված մածուցիկության եւ շփման գործակիցը
- Գերազանց հազնում պաշտպանությունը
- Բարձր ջերմային կայունություն
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից

**Համապատասխանություն պահանջներին.**

- Citroen/Peugeot 9979.A4 для MCP Automated Gearbox
- Fiat 9.55550-SA1 Nr.F005.F98
- Fiat/Alfa Romeo 15081616 CS SPEED Dualogic-ի և Selespeed Gearbox-ի համար
- Toyota 08886-02206 հիդրավլիկ կախոցների համար

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Fiat 9.55550-SA1, Fiat F005.F98, Suzuki AMT Actuator Fluid	
Համապատասխանում է	Fiat/Alfa Romeo 5081616 CS SPEED für Dualogic	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	827 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	19.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	333	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	164 °C	DIN EN ISO 2592

## OEM անալոգներ

### Chery

QR512E4004011

### Fiat

14621616

### PSA Peugeot Citroen

9979A4, 00009979A4

### Suzuki

99000M24121135

### Toyota

0888602206