

Ղեկի հզորության հեղուկ RAVENOL E-PSF

Full synthetic



1 l

Vendor:

1181002-001

Vendor:

1181002-001-01-999

Barcode:

4014835839908

RAVENOL E-PSF Fluid – այն ամբողջովին սինթետիկ հեղուկ է Nissan և Toyota էլեկտրական շարժիչով տրանսպորտային միջոցների էլեկտրական ղեկի ղեկի համար:

Երաշխավորում է եներգիայի օպտիմալ փոխանցում: Պատրաստված է բարձրորակ բազային յուղի և հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հիման վրա, որոնք ապահովում են էլեկտրական շարժիչով տրանսպորտային միջոցների էլեկտրա-հիդրոուժեղացուցիչի անխափան աշխատանքը: Օգտագործումը.

Նախատեսված է էլեկտրական շարժիչով տրանսպորտային միջոցների էլեկտրական ղեկային ուժեղացուցիչների համար:

Բնօրինակ հեղուկների անալոգն է.

- Fiat 9.55550-AG3
- Nissan E-PSF
- Nissan 999MP-EPSF00P
- Nissan KLF51-00001 JTEKT EHS Elektro-Hydraulik Servolenkung (EHPS Electro-Hydraulic Power Steering)
- Toyota PSF-EH
- Toyota 08886-01206

Օգտագործումը **E-PSF Fluid** ապահովում է.

- Ցածր կարծրացման կետ
- Շատ լավ հակափրփրային հատկություններ, չի փրփրում
- Լավ քսայուղային հատկություններ նույնիսկ ծմռանը ցածր ջերմաստիճանում
- Կայուն բարձր մածուցիկության ինդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն

- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Չեզոք վերաբերմունք գունավոր մետաղների նկատմամբ
- Ջերմության հեռացում շփման մակերեսներից

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Fiat 9.55550-AG3, JTEKT EHS/ EHPS, MAN M3289, Nissan E-PSF, PSA S71 2710, Renault PSF Class 1, Toyota PSF-EH	
Suitable for	PSA DA, PSA LSD	
Density at 20 °C	821 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Colorless	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	19 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity at -40 °C	960 mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index VI	312	DIN ISO 2909
Brookfield Viscosity at -40 °C	900 mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-75 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	154 °C	DIN EN ISO 2592

Analogs

Chrysler

68088485GA, 68088485GB, 68068618AA, 68088485LB, 68088485AB, 68088485AA

Citroen

1615099680, 333263012255, 1615099780

Nissan

KLF5100001EU, 999MPEPSF00P, KLF3000001, KLF300000401, KLF5100001, KLF3000004, KLF300000101

PSA Peugeot Citroen

9730A5, 9979A3

Toyota

0888681250, 0888601206, SU001A2832