

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF SU5 Fluid

Synthetic



1 L

Vendor:
1211122-001
Vendor:
1211122-001-01-999
Barcode:
4014835743816



4 L

Vendor:
1211122-004
Vendor:
1211122-004-01-999
Barcode:
4014835743892



10 L

Vendor:
1211122-010



20 L

Vendor:
1211122-020



20 L, ecobox

Vendor:
1211122-B20



60 L

Vendor:
1211122-060



208 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1211122-D60



208 L

Vendor:
1211122-208



208 Լ տպագիր տակառ

Vendor:

1211122-D28

RAVENOL ATF SU5 Fluid - լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ ATF ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար, արտադրված Գերմանիայում, PAO պոլիալֆաոլեֆինների հիման վրա, հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որը երաշխավորում է ավտոմատ փոխանցման տուփի անխափան աշխատանքը:

RAVENOL SU5 ATF Fluid ավտոմատ փոխանցման յուղը փոխանցման հեղուկ է Subaru արտադրության ժամանակակից 5-աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար: Ապահովում է առավելագույն պաշտպանություն մաշվածությունից ցանկացած գործառնական ռեժիմում:

Յուղը Subaru 4ATF, 5ATF, ATF HP, K0415-Y0700, SOA427V1500, SOA868V9241, SOA868V940 բնօրինակ հեղուկի անալոգն է

Ravenol SU5 ATF հեղուկի կիրառումը ապահովում է

- Շատ լավ քսում է նույնիսկ ծմռանը ցածր ջերմաստիճանի դեպքում
- Մշտապես բարձր մածուցիկության ինդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Շփման բարձր կայունություն
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Գերազանց սառեցման հատկություններ

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Subaru 4ATF, Subaru 5ATF, Subaru ATF HP	
Density at 20 °C	838 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Pourpoint	-54 °C	DIN ISO 3016

Analogs

Subaru

SOA868V9240, K0425YA100, SOA868V940, K0415YA101, K0425Y0700, K0425YA700, SOA427V1500, SOA868V9241, SOA635040, K0415Y0700Y, K0415YA100, K0415Y0700, K0415YA700, K0410Y0700

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1211122-001-01-000	4014835717916 2200000021717
10 l	1211122-010-01-999	
20 l	1211122-020-01-999	
20 l, ecobox	1211122-B20-01-888	
60 l	1211122-060-01-999	
208 l	1211122-208-01-999	