

Ավտոմատ փոխանցման յուղ **RAVENOL** **ATF MM-PA Fluid**

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1211126-001
Հոդված:
1211126-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835771017



4 Լ

Հոդված:
1211126-004
Հոդված:
1211126-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835771093



10 Լ

Հոդված:
1211126-010
Հոդված:
1211126-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1211126-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1211126-B20
Հոդված:
1211126-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1211126-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211126-D60
Հոդված:
1211126-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835771031



208 Լ

Հոդված:
1211126-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1211126-D28

RAVENOL ATF MM-PA Fluid լրիվ սինթետիկ փոխանցման յուղ ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար, որոնք հիմնված են PAO վրա, հատուկ հավելանյութերի փաթեթով: Ապահովում է մաշվածության առավելագույն պաշտպանություն:

RAVENOL ATF MM-PA Fluid ավտոմատ փոխանցման յուղը մշակվել է Mitsubishi V5AWF ավտոմատ փոխանցման տուփի համար:

RAVENOL ATF MM-PA Fluid հատուկ սինթետիկ հեղուկի օգտագործումը ապահովում է 2009 թվականի մոդելային տարվանից Mitsubishi Pajero մեքենաների վրա տեղադրված V5AWF հինգ արագությամբ ավտոմատ փոխանցման հոսալի քսում և ճշգրիտ տեղաշարժ:

Այն օրիգինալ MITSUBISHI DIA QUEEN ATF-PA յուղի անալոգն է՝ 4030401 համարով: Fiat 9.55550-AV6

RAVENOL ATF MM-PA Fluid կիրառումը ապահովում է.

- Չափազանց ցածր սառեցման կետ
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Գերազանց ջերմային կայունություն
- Բարելավված EP հատկություններ
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն
- Բարելավված մածուցիկություն և շփման գործակից

Բնութագրերը

Մնուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Fiat 9.55550-AV6, Mitsubishi DIA Queen ATF-PA	
Համապատասխանում է	Mitsubishi V5AWF	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	838 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016

OEM անալոգներ

Mitsubishi

SPC02002, 4030401, MZ320961

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
10 լ	1211126-010-01-999	
20 լ	1211126-020-01-999	
20 լ, ecobox	1211126-B20-01-888	
60 լ	1211126-060-01-888 1211126-060-01-999	
208 լ	1211126-208-01-999	