

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF Matic Fluid Type D

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1211121-001
Հոդված:
1211121-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743717



4 Լ

Հոդված:
1211121-004
Հոդված:
1211121-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743793



10 Լ

Հոդված:
1211121-010
Հոդված:
1211121-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743748



20 Լ

Հոդված:
1211121-020
Հոդված:
1211121-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835743724



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1211121-B20
Հոդված:
1211121-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835786325



60 Լ

Հոդված:
1211121-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211121-D60
Հոդված:
1211121-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835743731



208 Լ

Հոդված:
1211121-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1211121-D28

RAVENOL ATF Matic Fluid Type D - Սինթետիկ փոխանցման յուղ ATF ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար, արտադրված Գերմանիայում, PAO պոլիալֆառեֆինների հիման վրա, հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որը երաշխավորում է ավտոմատ փոխանցման տուփի անխափան աշխատանքը:

Այս ավտոմատ փոխանցման յուղը նախատեսված է հատուկ Nissan արտադրության ժամանակակից սերնդի 4 և 5 աստիճան ավտոմատ փոխանցումատուփերի համար: Այն ապահովում է առավելագույն պաշտպանություն մաշվածությունից ցանկացած շահագործման ռեժիմում:

Nissan Matic D 999MP-AA100P / KE90899931 բնօրինակ հեղուկի անալոգն է:

Օգտագործումը RAVENOL ATF Matic Fluid Type D ապահովում է

- Շատ լավ lubricating հատկությունները նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ձմռանը
- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Բարձր շփման կայունություն
- Բարձր ջերմային և օքսիդատիվ կայունություն
- Հիանալի հովացման հատկություններ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016

OEM անալոգներ

Nissan

KLE2000004, 999MPAA100P, KE90899931, KE90899931R, KLE2200020, KLE2A00001, KLE2AJ0001, KLE2N00001, KLE2D6A012, KLE2200004, KLE2200002

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1211121-001-01-000	4014835716315 2200000041036
10 լ	1211121-010-01-999	
60 լ	1211121-060-01-888 1211121-060-01-999	
208 լ	1211121-208-01-999	