

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF RED-1

Synthetic



1 l

Հոդված:
1211117-001
Հոդված:
1211117-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835719019



4 l

Հոդված:
1211117-004
Հոդված:
1211117-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835719095



10 l

Հոդված:
1211117-010
Հոդված:
1211117-010-01-999



20 l

Հոդված:
1211117-020
Հոդված:
1211117-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835719026



20 l, ecobox

Հոդված:
1211117-B20
Հոդված:
1211117-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835785922



60 l

Հոդված:
1211117-060



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211117-D60
Հոդված:
1211117-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835719033



208 l

Հոդված:
1211117-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1211117-D28

RAVENOL ATF RED-1 - լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ ATF ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար, արտադրված Գերմանիայում, PAO պոլիալֆաուլեֆինների հիման վրա, հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որը երաշխավորում է ավտոմատ փոխանցման տուփի անխափան աշխատանքը:

RAVENOL ATF RED-1 ավտոմատ փոխանցման յուղը նախատեսված է Hyundai Powertech արտադրության ժամանակակից 5-աստիճան A5SR1 և A5SR2 փոխանցման տուփերի համար KIA Sorento, KIA Mohave, Hyundai Genesis Coupe, Hyundai H-1 Ավտոմեքենաների համար: Ապահովում է առավելագույն պաշտպանություն մաշվածությունից ցանկացած գործառնական ռեժիմում:

Hyundai RED-1 04500-00140, KIA 04500-00140/UM040-CH020 բնօրինակ հեղուկի ամբողջական անալոգն է

Դիմումը RAVENOL ATF RED-1 ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է	ATF RED-1	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016

OEM անալոգներ

Hyundai

450000140

Hyundai Motor

0023219024, UM040CH020, 0450000140, 0450000140999

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1211117-001-01-000	4014835714212 2200000030931
10 լ	1211117-010-01-999	
60 լ	1211117-060-01-999	
208 լ	1211117-208-01-999	