

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF JF506E

Synthetic



1 L

Vendor:
1211119-001
Vendor:
1211119-001-01-999
Barcode:
4014835743618



4 L

Vendor:
1211119-004
Vendor:
1211119-004-01-999
Barcode:
4014835743694



10 L

Vendor:
1211119-010



20 L

Vendor:
1211119-020



20 L, ecobox

Vendor:
1211119-B20
Vendor:
1211119-B20-01-888
Barcode:
4014835786127



60 L

Vendor:
1211119-060



60 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1211119-D60



208 L

Vendor:
1211119-208



208 լ տպագիր տակառ

Vendor:

1211119-D28

RAVENOL ATF JF506E - 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:

Ավտոմատ փոխանցման յուղ RAVENOL ATF JF506E - փոխանցման հեղուկ ժամանակակից 5-աստիճան ավտոմատ փոխանցման տուփերի համար JF506E, արտադրված Jatco կողմից, տեղադրված է FORD Mondeo, Galaxy, Land Rover Freelander, Rover 75, VW Bora, Sharan, Golf, Jaguar X-Type, Seat Alhambra:

Օգտագործումը RAVENOL ATF JF506E ապահովում է.

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

Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ATF N402, ATF Type K17, ATF Type 3100 PL085, Ford WSS-M2C 922-A1, Land Rover LRN402, VW G 052 990	
Suitable for	VW 09A & 09B 5-Speed Tiptronic	
Density at 20 °C	847 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Pourpoint	-51 °C	DIN ISO 3016

Analogs

Ford

1842622, 1209001, 2U7JM2C922AB, 2U7JM2C922AA

Jaguar

C2S12120

Land Rover

STC53015, STC50531, LR023260, STC53016, STC50525, STC53046, 8510361

SWAG

10927001

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1211119-001-01-000	4014835714410 2200000034267
10 l	1211119-010-01-999	
20 l	1211119-020-01-999	
60 l	1211119-060-01-999	
208 l	1211119-208-01-999	