

Avtomatik uzatma quti moyi RAVENOL ATF BTR 95LE

Sintetik



1 L

Mahsulot kodi:

1211116-001

Mahsulot kodi:

1211116-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835743519



4 L

Mahsulot kodi:

1211116-004

Mahsulot kodi:

1211116-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835743595



10 L

Mahsulot kodi:

1211116-010

Mahsulot kodi:

1211116-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835743540



20 L

Mahsulot kodi:

1211116-020

Mahsulot kodi:

1211116-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835743526



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1211116-B20

Mahsulot kodi:

1211116-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835785823



20 L

Mahsulot kodi:

1211116-060



60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1211116-D60



208 L

Mahsulot kodi:

1211116-208



208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1211116-D28

Mahsulot kodi:

1211116-D28-01-888

Shtrix-kod:

4014835743502



1 000 L

Mahsulot kodi:

1211116-700

RAVENOL ATF BTR 95LE – Germaniyada ishlab chiqarilgan, PAO poli alfa olefinlar asosida tayyorlangan, maxsus qo'shimchalar va ingibitorlar majmuasi bilan boyitilgan, ATF avtomatik uzatma qutilari uchun maxsus ishlab chiqilgan transmissiya moyi bo'lib, uzlusiz ishlashni ta'minlaydi hamda har qanday ekspluatatsiya sharoitida maksimal eskirishdan himoya qiladi.

RAVENOL ATF BTR 95LE - bu Avstraliyada ishlab chiqarilgan BTR avtomatik uzatma qutilari uchun transmissiya suyuqligi bo'lib, quyidagi avtomobilarda qo'llaniladi: SsangYong Musso, Korando, Rexton, Aktyon, FORD Falcon, Fairlane, LTD, Maserati Quattroporte, 3200GT, Mitsubishi VF Nimbus, KF Verada.

SsangYong ATF Type TQ95 original suyuqligiga muqobil hisoblanadi va BTR M74LE, BTR M85LE, BTR M91LE, BTR M95LE avtomatik uzatma qutilarida qo'llaniladi.

RAVENOL ATF BTR 95LE qo'llanishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Og'ir ekspluatatsiya sharoitida moylashning yetarli bo'lmasligiga yuqori chidamlilik
- Moyning uzoq xizmat muddati, transmissiya muddati va almashtirish oralig'ining uzayishi
- Shlam va cho'kindi hosil bo'lishiga yuqori chidamlilik
- Oksidlanish va harorat ta'siriga yuqori chidamlilik
- Uzoq muddatli eskirishdan himoya, ko'piklanishga chidamlilik, silliq uzatmalar almashinuvi, podshipniklar, salniklar va tishli uzatmalarning kam eskirishi
- Podshipniklar, gilzalar va tishli uzatmalar eskirishini kamaytirish
- Past haroratlarda a'lo darajadagi suyuqlik xossalari
- Uzatmalarni uzlusiz almashtirish, yaxshilangan ishqalanish xossalari
- Aylanuvchi elektr konvertorlaridagi modulyatsiya aloqa konturlarining oldini olish
- Moy va mufta xizmat muddatini uzaytirish, past haroratlarda silliq uzatmalar almashinishini ta'minlash
- Silliqlikka nisbatan yaxshi chidamlilik

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	ATF Type TQ95, SsangYong BTR M74LE, SsangYong BTR M85LE, SsangYong BTR M91LE, SsangYong BTR M95LE	
Zichlik 20°C da	847 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Qizil	ingl
Qotish harorati	-54 °C	DIN ISO 3016
Tavsiyalar	ATF Type TQ95, M74LE, M85LE, M91LE, M95LE	

OEM analoglari

SsangYong

0000000400, 0000000430

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1211116-001-01-000 1211116-001-06-999	4014835713413 2200000021908
10 L	1211116-010-01-999	
60 L	1211116-060-01-999	
208 L	1211116-208-01-888 1211116-208-01-999	