

# RAVENOL ATF M 6-Serie avtomatik uzatma quti moyi

Sintetik



## 1 L

Mahsulot kodi:  
**1212105-001**  
Mahsulot kodi:  
1212105-001-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835733312



## 4 L

Mahsulot kodi:  
**1212105-004**  
Mahsulot kodi:  
1212105-004-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835733398



## 10 L

Mahsulot kodi:  
**1212105-010**  
Mahsulot kodi:  
1212105-010-01-999  
Shtrix-kod:  
4014835733343



## 20 L

Mahsulot kodi:  
**1212105-020**



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:  
**1212105-B20**  
Mahsulot kodi:  
1212105-B20-01-888  
Shtrix-kod:  
4014835787520



## 60 L

Mahsulot kodi:  
**1212105-060**



## 60 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:  
**1212105-D60**  
Mahsulot kodi:  
1212105-D60-01-888  
Shtrix-kod:  
4014835733336



## 208 L

Mahsulot kodi:  
**1212105-208**



## **208 L, bosilgan barrel**

Mahsulot kodi:  
**1212105-D28**

RAVENOL MB 6-Serie ATF transmissiya gidravlik suyuqligi Germaniyada gidrokraking asosidagi baza moyi, poli alfaolefinlar va maxsus qo'shimchalar qo'llanilgan holda ishlab chiqarilgan bo'lib, Mercedes avtomobillari uchun mo'ljallangan avtomatik uzatma quti uchun sintetik transmissiya moyidir.

RAVENOL MB 6-Serie ATF avtomatik uzatma quti moyi MB 236.10 rasmiy tasdig'iga ega va Mercedes tomonidan MB 722.6 va MB 722.7 seriyali avtomatik uzatma qutilarida, kafolat muddati va undan keyingi davrda foydalanish uchun tavsiya etiladi.

Maxsus qo'shimchalar majmuasi va sintetik baza moylari kombinatsiyasi Daimler MB 722.6 va MB 727.7 avtomatik uzatma qutisining ishonchli ishlashini ta'minlaydi. MB 236.10 rasmiy tasdig'iga ega bo'lgani sababli RAVENOL MB 6-Serie ATF moyi Mercedes-Benz rasmiy dilerlarining servis zonalarida ishlatilishi mumkin, chunki u Mercedes-Benz A0019892103 va Chrysler 52107891A original moylarining to'liq analogi hisoblanadi.

AG 722.8 (CVT variator) sakkizinchi seriya va AG 722.9 (yetti pog'onali) to'qqizinchi seriyali avtomatik uzatma qutisida qo'llash mumkin emas.

### **RAVENOL ATF M 6-Serie moyini qo'llash quyidagilarni ta'minlaydi**

- Qishki past haroratlarda ham juda yaxshi moylash xossalari
- Doimiy yuqori yopishqoqlik indeksi
- Past muzlash harorati
- Oksidlanishga yuqori chidamlilik
- Eskirish, korroziya va ko'piklanishdan kompleks himoya
- Muftaning muvofiqlashtirilgan ishlashi
- Muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral ta'sir
- Inhibitorlar orqali rangli metallarga nisbatan neytral ta'sir

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	MB-Approval 236.10	
Zichlik 20°C da	847 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Qizil	ingl
Qotish harorati	-51 °C	DIN ISO 3016
Tavsiyalar	Chrysler 52107891AA	

## OEM analoglari

### Chrysler

52107891AA, 52107891A

### Mercedes-Benz

A0019892103S1, A0019892103S2, A001989210310, A0019892103

### SsangYong

001989210310

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1212105-001-01-000	4014835700918 2200000023919
20 L	1212105-020-01-999	
60 L	1212105-060-01-999	
208 L	1212105-208-01-999	