

RAVENOL ATF DCT-F3 avtomatik uzatma quti moyi

Sintetik



1 L

Mahsulot kodi:
1211135-001
Mahsulot kodi:
1211135-001-01-999
Shtrix-kod:
4014835848559



4 L

Mahsulot kodi:
1211135-004



10 L

Mahsulot kodi:
1211135-010



20 L

Mahsulot kodi:
1211135-020



60 L

Mahsulot kodi:
1211135-060



208 L

Mahsulot kodi:
1211135-208

RAVENOL ATF DCT-F3 avtomatik uzatma qutisi moyi – GETRAG Powershift 7DCL750 ikki muftali 7 pog'onali transmissiyalar uchun mo'ljallangan maxsus sintetik transmissiya moyi bo'lib, Daimler MB 236.25 spetsifikatsiyasi talablariga javob beradi.

RAVENOL ATF DCT-F3 transmissiyaning optimal ishlashini kafolatlaydi.

RAVENOL ATF DCT-F3 yuqori sifatli baza moyi asosida ishlab chiqilgan bo'lib, maxsus qo'shimchalar va ingibitorlar majmuasi bilan boyitilgan. Bu suyuqlik ikki muftali transmissiyaning optimal va uzluksiz ishlashini

ta'minlaydi.

Qo'llanish sohasi

RAVENOL ATF DCT-F3 GETRAG Powershift 7DCL750 transmissiyasidagi ho'l turdagi muftalarni moylash va gidravlik tizim uchun maxsus mo'ljallangan.

Normal ekspluatatsiya sharoitida qo'shimcha quyish talab etilmaydi.

RAVENOL ATF DCT-F3 qo'llanishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Qishki past haroratlarda ham juda yaxshi moylash xossalari
- Yuqori va barqaror yopishqoqlik indeksi
- Oksidlanishga juda yaxshi chidamlilik
- Eskirish, korroziya va ko'piklanishga qarshi yuqori darajadagi himoya
- Ishqalanish koeffitsientining a'lo barqarorligi
- Yuqori issiqlik va oksidlanish barqarorligi
- A'lo darajadagi sovutish xossalari
- Silliqlikka yuqori chidamlilik

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	MB 236.25	
Mos keladi	GETRAG 7DCL750, SSG Graziano Trasmissioni	
Zichlik 20°C da	847 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Qotish harorati	-51 °C	DIN ISO 3016
Tavsiyalar	GETRAG Powershift 7DCL750, MB 236.25, SSG Graziano Trasmissioni	

OEM analoglari

Mercedes-Benz

A0019898603, A001989860309

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
4 L	1211135-004-01-999	
60 L	1211135-060-01-999	
208 L	1211135-208-01-999	