

## Transmissiya moyi RAVENOL AWD-TOR Fluid

To'liq sintetik



1 L

Mahsulot kodi:

**1211141-001**

Mahsulot kodi:

1211141-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835864153



4 L

Mahsulot kodi:

**1211141-004**

Mahsulot kodi:

1211141-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835864184

**RAVENOL AWD-TOR FLUID** – bu polialfaolefinlar (PAO) asosidagi yuqori sifatli, to'liq sintetik transmissiya moyi bo'lib, tarkibida transmissiyaning mukammal ishlashini ta'minlovchi maxsus qo'shimchalar va ingibitorlar majmuasi mavjud.

**RAVENOL AWD-TOR FLUID** – bu VW va AUDI konsernining Torsen turidagi to'liq yurituv tizimlari uchun mo'ljallangan maxsus transmissiya moyi. Noto'g'ri yuklamalar sharoitida ekspluatatsion xossalarni yaxshilash uchun tarkibida 4% ishqalanish modifikatori mavjud. **RAVENOL AWD-TOR FLUID** kam eskirishni ta'minlaydi va o'zining alohida xossalari tufayli transmissiyaning uzoq xizmat muddatini kafolatlaydi.

**RAVENOL AWD-TOR FLUID** VW, AUDI va boshqa avtomobil ishlab chiqaruvchilarning Torsen tipidagi to'liq yurituv tizimlaridagi razdatkalar uchun qo'llashga mos keladi. **RAVENOL AWD-TOR FLUID** shahar sharoitidagi kundalik haydovda ham, avtosportda ham foydalanish uchun ideal tanlov hisoblanadi. Ishlab chiqaruvchi ko'rsatmalariga rioya qiling.

**Quyidagi talablar bilan mos:** SAF-AG4 + FM, VW/Audi G 055 145 A2

**AWD-TOR Fluid** qo'llanishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Qishki past haroratlarda a'llo darajadagi suyuqlik xossalari
- Kam eskirish
- Doimiy yuqori yopishqoqlik indeksi
- Eskirish, korroziya va ko'piklanishdan himoya
- A'llo yopishqoqlik-harorat xossalari
- Muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral ta'sir

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	Castrol SAF-AG4 + FM, VW G 055 145	
Zichlik 20°C da	864 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	16.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	107.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	168	DIN ISO 2909
Brookfield usuli bo'yicha viskozite -40°C da	48.700 mPa*s	ASTM D2983
Qotish harorati	-54 °C	DIN ISO 3016
To'rtsharli ishqalanish mashinasida kiyilish testi	0.71 mm	DIN 51350-3
To'rtsharli ishqalanish mashinasida (ekstremal bosim) testi	3600 / 3800 N	DIN 51350-3
Ko'pik hosil bo'lishi I, 24°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi II, 93.5°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi III, 24°C dan 93.5°C gacha	0/0 ml/ml	ASTM D892
Mis plastinkaga ta'sir testi, 150°C da	1a	ASTM D130
Tavsiyalar	SAF-AG4 + FM, VW/Audi G 055 145 A2	

## OEM analoglari

### Toyota

0888581086

### Volkswagen Group

G055145A1, G055145S0, G055145A2, G055145S2