

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

Sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1215100-001

Mahsulot kodi:

1215100-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835890800



4 L

Mahsulot kodi:

1215100-004

Mahsulot kodi:

1215100-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835890831

10 L



Mahsulot kodi:

1215100-010

Mahsulot kodi:

1215100-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835890862



20 L

Mahsulot kodi:

1215100-020

Mahsulot kodi:

1215100-020-01-999



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1215100-B20

Mahsulot kodi:

1215100-B20-01-888



60 L

Mahsulot kodi:

1215100-060

Mahsulot kodi:

1215100-060-01-999

208 L



Mahsulot kodi:

1215100-208

Mahsulot kodi:

1215100-208-01-999

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid zamonaviy elektromobil lariga javob berish uchun maxsus ishlab chiqilgan sintetik moydir. Tanlangan qo'shimchalar yaxshi elektr qarshilik va dielektrik xususiyatlarni ta'minlaydi. Maxsus formula uzatishdagi elektr komponentlarini himoya qilish bilan birga energiya yo'qotishlarini kamaytiradi. **RAVENOL EV-Synto ATF E-transmissiya suyuqligi** ishqalanish va eskirishni kamaytiradi, bu esa avtomobilning xizmat muddatini uzaytiradi.

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid barcha zamonaviy elektr transport vositalarida yil davomida foydalanish uchun ideal. Maxsus qo'shimchalar to'plami ko'plab OEM talablariga javob beradi.

Bular uchun ishlab chiqilgan:

- avtomobilarning quruq va nam dvigatellari bilan uzatmalar: Honda, Hyundai, Kia, Nissan, Lexus, Toyota, Mazda, Chevrolet, Ford, Opel/Vauxhall, SsangYong, Dacia, Tata, MG, Mahindra, Lixiang, Hycan, XPeng, Weltmeister.

(Ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga amal qilish kerak)

MUHIM! O'zgartirish vaqtida transmissiyani **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid** bilan yuvib tashlang va keyin moyni yangisiga almashtiring.

Suyuqlik xizmat ko'rsatish mahsuloti bo'lib, tanlashda professional yondashuvni talab qiladi. Suyuqlikni tanlash, almashtirish tartibi va chastotasiga oid ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga amal qiling.

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid dan foydalanish quyidagilarni ta'minlaydi:

- Dielektrik xossalari;
- Yuqori elektr qarshilik;
- Yuqori aşınmadan himoyalanish;
- Uzatish materiallari bilan mukammal moslik;
- Korozyondan juda yaxshi himoya;
- Yuqori oksidlanish barqarorligi tufayli uzoq xizmat muddati.

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1, Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type 1.0	
Zichlik 20°C da	838 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	6.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	30.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	161	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-48 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	218 °C	DIN EN ISO 2592
0 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	150.7 mW/m•K	ASTM D7896
20 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	146 mW/m•K	ASTM D7896
60 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	139.5 mW/m•K	ASTM D7896
100 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	134 mW/m•K	ASTM D7896
140 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	130 mW/m•K	ASTM D7896
0 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	0.7 nS/m	DIN EN 60247
20 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	2.7 nS/m	DIN EN 60247
80 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	36.8 nS/m	DIN EN 60247
140 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	166.5 nS/m	DIN EN 60247
0 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2 J/g•K	ASTM D7896
20 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2 J/g•K	ASTM D7896
60 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.1 J/g•K	ASTM D7896
100 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.3 J/g•K	ASTM D7896
140 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Dielektrik mustahkamlik	56,3 kV	IEC 60156
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	12.800 mPa*s	ASTM D2983
Tavsiyalar	Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1, Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type 1.0	