

# RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

սինթետիկ



**1 L**

Հոդված:  
**1215100-001**  
Հոդված:  
1215100-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835890800



**4 L**

Հոդված:  
**1215100-004**  
Հոդված:  
1215100-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835890831



**10 L**

Հոդված:  
**1215100-010**  
Հոդված:  
1215100-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835890862



**20 L**

Հոդված:  
**1215100-020**  
Հոդված:  
1215100-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835890879



**20 L ecobox**

Հոդված:  
**1215100-B20**  
Հոդված:  
1215100-B20-01-888



**60 L**

Հոդված:  
**1215100-060**  
Հոդված:  
1215100-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
1215100-060-01-999



**208 L**

Հոդված:  
**1215100-208**  
Հոդված:  
1215100-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835890893

**RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid**-ը սինթետիկ յուղ է, որը հատուկ մշակվել է ժամանակակից էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների պահանջները բավարարելու համար: Ընտրված հավելումները ապահովում են լավ էլեկտրական դիմադրություն և դիէլեկտրիկ հատկություններ: Հատուկ բանաձևը նվազեցնում է էներգիայի կորուստները՝ միաժամանակ պաշտպանելով փոխանցման տուփի էլեկտրական բաղադրիչները: **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid**-ը նվազեցնում է շփումը և մաշվածությունը՝ ապահովելով տրանսպորտային միջոցի ծառայության ժամկետի երկարացում:

**RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid**-ը իդեալական է տարվա բոլոր եղանակներին օգտագործելու համար բոլոր ժամանակակից էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներում: Հատուկ հավելումների փաթեթը բավարարում է բազմաթիվ OEM-ների պահանջները:

Մշակված է.

- Honda, Hyundai, Kia, Nissan, Lexus, Toyota, Mazda, Chevrolet, Ford, Opel/Vauxhall, SsangYong, Dacia, Tata, MG, Mahindra, Lixiang, Hycan, XPeng, Weltmeister ավտոմեքենաների չոր և թաց շարժիչներով փոխանցման տուփերի համար:

(Անհրաժեշտ է հետևել արտադրողի հրահանգներին)

**ԿԱՐԵՎՈՐ Է:** Փոխարինելիս փոխանցման տուփը լվացեք **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid**-ով, ապա յուղը փոխեք թարմ յուղի:

Հեղուկը սպասարկման արտադրանք է, որը պահանջում է մասնագիտական մոտեցում ընտրության հարցում: Հետևեք արտադրողի առաջարկություններին՝ հեղուկի ընտրության, փոխարինման ընթացակարգի և հաճախականության վերաբերյալ:

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid-ի օգտագործումը ապահովում է.

- Դիէլեկտրական հատկություններ;
- Բարձր էլեկտրական դիմադրություն;
- Բարձր մաշվածությունից պաշտպանություն;
- Գերազանց համատեղելիություն փոխանցման տուփի նյութերի հետ;
- Շատ լավ կոռոզիայից պաշտպանություն;
- Երկար ծառայության ժամկետ՝ բարձր օքսիդացման կայունության շնորհիվ:

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1, Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type 1.0	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	838 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	30.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	161	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	218 °C	DIN EN ISO 2592
Ջերմահաղորդականությունը 0°C-ում	150.7 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 20°C-ում	146 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 60°C-ում	139.5 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 100°C-ում	134 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 140°C-ում	130 mW/m•K	ASTM D7896
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 0°C-ում	0.7 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 20°C-ում	2.7 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 80°C-ում	36.8 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 140°C-ում	166.5 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ ջերմունակությունը 0°C-ում	2 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 20°C-ում	2 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 60°C-ում	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 100°C-ում	2.3 J/g•K	ASTM D7896

Անուն	Իմաստը	Մուդիտ
Հատուկ ջերմունակությունը 140°C-ում	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Բեկման լարում	56,3 kV	IEC 60156
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	12.800 mPa*s	ASTM D2983
Առաջարկություններ	Honda 08200-9022, Honda 08295-999Z8VC1, Honda 08296-W99Z8WJG, Honda Ultra HEVF-Type 1.0, Voyah ETF-EMC, Voyah H41202001	

## OEM անալոգներ

### Volkswagen

G053013