

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:

1215100-001

Հոդված:

1215100-001-01-999

Շտրիխ կոդ:

8215100-412,V000



4 Լ

Հոդված:

1215100-004

Հոդված:

1215100-004-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835890831



10 Լ

Հոդված:

1215100-010

Հոդված:

1215100-010-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835890862



20 Լ

Հոդված:

1215100-020

Հոդված:

1215100-020-01-999



20 Լ, ecobox

Հոդված:

1215100-B20

Հոդված:

1215100-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:

1215100-060

Հոդված:

1215100-060-01-999



208 Լ

Հոդված:

1215100-208

Հոդված:

1215100-208-01-999

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid-ը սինթետիկ յուղ է, որը հատուկ մշակված է ժամանակակից էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների պահանջները բավարարելու համար: Ընտրված հավելանյութերը 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, ապահովում է տրանսպորտային միջոցի ծառայության ժամկետի երկարացումը:

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:

ԿԱՐԵՎՈՐ Է: Փոխարինելիս լվացեք փոխանցման տուփը **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid**-ով, ապա փոխարինեք յուղը նորով: Հեղուկը սպասարկման արտադրանք է, որը պահանջում է մասնագիտական մոտեցում ընտրության հարցում: Հետևեք արտադրողի առաջարկություններին՝ հեղուկի ընտրության և դրա փոխարինման հերթականության ու հաճախականության վերաբերյալ:

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

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

Բնութագրերը

Միավոր	Բնութագիր	Մուդիկ
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	838 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	30.3 mm ² /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
Հատուկ ջերմունակությունը 140°C-ում	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Բեկման լարում	56,3 kV	IEC 60156

Անուն	Իմաստը	Մուդիտ
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	12.800 mPa*s	ASTM D2983