

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1215101-001
Հոդված:
1215101-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891135



4 Լ

Հոդված:
1215101-004
Հոդված:
1215101-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891166



10 Լ

Հոդված:
1215101-010
Հոդված:
1215101-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891197



20 Լ

Հոդված:
1215101-020
Հոդված:
1215101-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891296



20 Լ ecobox

Հոդված:
1215101-B20
Հոդված:
1215101-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1215101-060
Հոդված:
1215101-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891210



208 Լ

Հոդված:
1215101-208
Հոդված:
1215101-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891234



1 000 Լ

Հոդված:
1215101-700

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF-ը լիովին 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 կորուստը՝ միաժամանակ պաշտպանելով փոխանցման տուփի էլեկտրական բաղադրիչները:

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF-ը նվազեցնում է շփումը և մաշվածությունը՝ ապահովելով մեքենայի ավելի երկար կյանք: Այն արդյունավետորեն յուղում և սառեցնում է էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների բոլոր փոխանցման տուփի բաղադրիչները:

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF-ը իդեալական է տարվա բոլոր եղանակներին օգտագործելու համար բոլոր ժամանակակից էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներում: Հատուկ հավելումների փաթեթը բավարարում է բազմաթիվ OEM արտադրողների պահանջները:

Մշակված է հետևյալի համար՝

- Honda, BMW (i-Line), Mini, Mitsubishi, Fiat, Hyundai, Dong Feng, Geely, Chery, Kia, Tesla, Volvo, VW, Nio, Lotus, Rimac, Rivian, Polestar ավտոմեքենաների չոր և թաց շարժիչներով փոխանցման տուփերի համար:

Հատկապես հարմար է VOLVO / Geely / Lynk & Co / Schaeffler ավտոմեքենաների ERAD 1, ERAD 2, ERAD 3 (էլեկտրական հետևի առանցքի շարժիչ) համակարգերի համար:

Geely / Lynk & Co 8893040988 / Drive 8890005982 / TZ220XS109

(Հետևեք արտադրողի հրահանգներին)

ԿԱՐԵՎՈՐ Է: Փոխելիս փոխանցման տուփը, լվացեք այն RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF-ով, այնուհետև փոխարինեք հեղուկը նոր հեղուկով: Այս հեղուկը սպասարկման արտադրանք է և պահանջում է մասնագիտական մոտեցում այն ընտրելիս: Հետևեք արտադրողի առաջարկություններին հեղուկի ընտրության, փոփոխման ժամանակացույցի և հաճախականության վերաբերյալ:

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF-ի օգտագործումը ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BOT 805C EV, VW G 053 013 M2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	844 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	23 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	196	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-72 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	176 °C	DIN EN ISO 2592
Ցածր ջերմաստիճանի հոսող մածուցիկությունը (MRV) -55°C-ում	19.400 mPa*s	ASTM D2983
Ջերմահաղորդականությունը 0°C-ում	147.2 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 20°C-ում	142.4 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 60°C-ում	136 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 100°C-ում	130.4 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 140°C-ում	125.9 mW/m•K	ASTM D7896
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 0°C-ում	2.8 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 20°C-ում	8.4 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 80°C-ում	82.9 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 140°C-ում	322.5 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ ջերմունակությունը 0°C-ում	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 20°C-ում	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 60°C-ում	2.1 J/g•K	ASTM D7896

Անուն	Իմաստը	Վուդիտ
Հատուկ ջերմունակությունը 100°C-ում	2.2 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 140°C-ում	2.4 J/g•K	ASTM D7896
Բեկման լարում	55,5 kV	IEC 60156
Առաջարկություններ	BOT 805C EV, ON EV W1, VW G 053 013 M2	

OEM անալոգներ

BMW

83225A1D718

Volkswagen Group

G053013M2