

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF

սինթետիկ



1 l

Հոդված:
1215102-001
Հոդված:
1215102-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835890930



4 l

Հոդված:
1215102-004
Հոդված:
1215102-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835890961



10 l

Հոդված:
1215102-010
Հոդված:
1215102-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835890992



20 l

Հոդված:
1215102-020
Հոդված:
1215102-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891012



20 l, ecobox

Հոդված:
1215102-B20
Հոդված:
1215102-B20-01-888



60 l

Հոդված:
1215102-060
Հոդված:
1215102-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891036



208 l

Հոդված:
1215102-208
Հոդված:
1215102-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835891050



1 000 l

Հոդված:
1215102-700

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF-ը սինթետիկ յուղ է, որը հատուկ մշակվել 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 Super Fluid 75W E-TF-ը նվազեցնում է շփումը և մաշվածությունը, ապահովում է մեքենայի ծառայության ժամկետի երկարացում: Արդյունավետորեն յուղում և սառեցնում է էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների փոխանցման տուփի բոլոր բաղադրիչները:

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF-ը իդեալական է տարվա բոլոր եղանակներին օգտագործելու համար բոլոր ժամանակակից էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներում: Հատուկ հավելումների փաթեթը բավարարում է բազմաթիվ OEM-ների պահանջները:

Մշակված է հետևյալի համար՝

- Մեքենաների չոր և թաց շարժիչներով փոխանցման տուփերի համար՝ MB (EQ-Line), BMW (i-Line), VW (ID-Line), Porsche, Seat, Cupra, Audi, Skoda, Rolls-Royce, Ford, BYD, Renault, Smart, Tata, Jaguar, Citroën:

(Անհրաժեշտ է հետևել արտադրողի հրահանգներին)

ԿԱՐԵՎՈՐ Է: Փոխարինելիս փոխանցման տուփը լվացեք **RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF** յուղով, ապա փոխարինեք յուղը թարմով:

Հեղուկը սպասարկման արտադրանք է, որը պահանջում է մասնագիտական մոտեցում ընտրությանը: Հետևեք արտադրողի առաջարկություններին՝ հեղուկի ընտրության, դրա փոփոխման հերթականության և հաճախականության վերաբերյալ:

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF-ի օգտագործումը ապահովում է.

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

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	VW G 055 524	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	837.6 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	34.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	185	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	218 °C	DIN EN ISO 2592
Ջերմահաղորդականությունը 0°C-ում	151.9 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 20°C-ում	146.7 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 60°C-ում	140.6 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 100°C-ում	135.1 mW/m•K	ASTM D7896
Ջերմահաղորդականությունը 140°C-ում	130.4 mW/m•K	ASTM D7896
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 0°C-ում	1.13 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 20°C-ում	4 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 80°C-ում	56.55 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ էլեկտրահաղորդականությունը 140°C-ում	208 nS/m	DIN EN 60247
Հատուկ ջերմունակությունը 0°C-ում	1.97 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 20°C-ում	2.01 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 60°C-ում	2.14 J/g•K	ASTM D7896
Հատուկ ջերմունակությունը 100°C-ում	2.31 J/g•K	ASTM D7896

Անուն	Իմաստը	Վուդիտ
Հատուկ ջերմունակությունը 140°C-ում	2.51 J/g•K	ASTM D7896
Բեկման լարում	68,7 kV	IEC 60156
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	9.200 mPa*s	ASTM D2983
Առաջարկություններ	VW G 055 524	

OEM անալոգներ

BMW

83222365760

Volkswagen Group

G052527A2