

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF

Sintetik**1 L**

Mahsulot kodi:
1215102-001
Mahsulot kodi:
1215102-001-01-999
Shtrix-kod:
4014835890930

**4 L**

Mahsulot kodi:
1215102-004
Mahsulot kodi:
1215102-004-01-999
Shtrix-kod:
4014835890961

**10 L**

Mahsulot kodi:
1215102-010
Mahsulot kodi:
1215102-010-01-999
Shtrix-kod:
4014835890992

**20 L**

Mahsulot kodi:
1215102-020
Mahsulot kodi:
1215102-020-01-999

**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:
1215102-B20
Mahsulot kodi:
1215102-B20-01-888

**60 L**

Mahsulot kodi:
1215102-060
Mahsulot kodi:
1215102-060-01-999

**208 L**

Mahsulot kodi:
1215102-208
Mahsulot kodi:
1215102-208-01-999

**1 000 L**

Mahsulot kodi:
1215102-700

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF zamonaviy elektromobillar talablariga javob berish uchun maxsus ishlab chiqilgan sintetik moydir. Tanlangan qo'shimchalar yaxshi elektr qarshilik va dielektrik xususiyatlarni ta'minlaydi. Maxsus formula energiya yo'qotishlarini kamaytiradi, shu bilan birga uzatishdagi elektr komponentlarini himoya qiladi.

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF fishqalanish va eskirishni kamaytiradi, avtomobilning xizmat muddatini uzaytiradi. Elektr transport vositalarini uzatishning barcha komponentlarini samarali moylaydi va sovutadi.

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF barcha zamonaviy elektr transport vositalarida yil davomida foydalanish uchun ideal. Maxsus qo'shimchalar to'plami ko'plab OEMlarning talablariga javob beradi.

Bular uchun ishlab chiqilgan:

- avtomobillarning quruq va nam dvigatellari bilan uzatmalar: MB (EQ-Line), BMW (i-Line), VW (ID-Line), Porsche, Seat, Cupra, Audi, Skoda, Rolls-Royce, Ford, BYD, Renault, Smart, Tata, Jaguar, Citroën.

(Ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga amal qilish kerak)

MUHIM! O'zgartirayotganda transmissiyani **RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF** bilan yuving va keyin moyni yangisiga almashtiring.

Suyuqlik xizmat ko'rsatish mahsuloti bo'lib, tanlashda professional yondashuvni talab qiladi. Suyuqlikni tanlash, uni o'zgartirish tartibi va chastotasi bo'yicha ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga amal qiling.

RAVENOL EV-Synto Super Fluid 75W E-TF dan foydalanish quyidagilarni ta'minlaydi:

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

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Zichlik 20°C da	837.6 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	7.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	34.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	185	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	151.9 mW/m•K	ASTM D7896
20 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	146.7 mW/m•K	ASTM D7896
60 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	140.6 mW/m•K	ASTM D7896
100 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	135.1 mW/m•K	ASTM D7896
140 °C da issiqlik o'tkazuvchanligi	130.4 mW/m•K	ASTM D7896
0 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	1.13 nS/m	DIN EN 60247
20 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	4 nS/m	DIN EN 60247
80 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	56.55 nS/m	DIN EN 60247
140 °C da solishtirma elektr o'tkazuvchanlik	208 nS/m	DIN EN 60247
0 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	1.97 J/g•K	ASTM D7896
20 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.01 J/g•K	ASTM D7896
60 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.14 J/g•K	ASTM D7896
100 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.31 J/g•K	ASTM D7896
140 °C da solishtirma issiqlik sig'imi	2.51 J/g•K	ASTM D7896
Dielektrik mustahkamlik	68,7 kV	IEC 60156
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	9.200 mPa*s	ASTM D2983

OEM analoglari

BMW

83222365760