

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF

Потпуно синтетички

1 л



Чланак:

1215101-001

Чланак:

1215101-001-01-999

4 л



Чланак:

1215101-004

Чланак:

1215101-004-01-999

10 л



Чланак:

1215101-010

Чланак:

1215101-010-01-999



20 л

Чланак:

1215101-020

Чланак:

1215101-020-01-999

20 л, есовох



Чланак:

1215101-B20

Чланак:

1215101-B20-01-888



60 л

Чланак:

1215101-060

Чланак:

1215101-060-01-999

208 л



Чланак:

1215101-208

Чланак:

1215101-208-01-999



1 000 л

Чланак:

1215101-700

RAVENOL EV -Synto Extra Fluid 70W E-TF је потпуно синтетичко уље, специјално развијено да задовољи захтеве модерних електричних возила. Одабрани адитиви пружају добру електричну отпорност и диелектрична својства. Посебна формула смањује губитке енергије, а истовремено штити електричне компоненте у мењачу.

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF смањује трење и хабање, обезбеђује повећан век трајања аутомобила. Ефикасно подмазује и хлади све компоненте мењача електричних возила.

RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF је идеалан за целогодишњу употребу у свим модерним електричним возилима. Специјални пакет адитива задовољава захтеве многих производача оригиналне опреме (OEM).

ВАЖНО! Приликом замене, исперите мењач са **RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF**, а затим промените уље на свеже. Уље је сервисни производ који захтева професионалан приступ при избору. Пратите препоруке производача у вези са избором уља, редоследом и учесталошћу његове замене.

Употреба **RAVENOL EV-Synto Extra Fluid 70W E-TF** обезбеђује:

- Диелектрична својства;
- Високу електричну отпорност;
- Високу заштиту од хабања;
- Одличну компатибилност са материјалима мењача;
- Веома добру заштиту од корозије;
- Дуг век трајања захваљујући високој оксидационој стабилности.

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Густина на 20°Ц	844 g/cm ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	5.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	23 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	196	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-72 °C	DIN ISO 3016
Температура палења	176 °C	DIN EN ISO 2592
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MPB) на -55°Ц	19.400 mPa*s	ASTM D2983
Топлотна проводљивост на 0 °Ц	147.2 mW/m•K	ASTM D7896
Топлотна проводљивост на 20 °Ц	142.4 mW/m•K	ASTM D7896
Топлотна проводљивост на 60 °Ц	136 mW/m•K	ASTM D7896
Топлотна проводљивост на 100 °Ц	130.4 mW/m•K	ASTM D7896
Топлотна проводљивост на 140 °Ц	125.9 mW/m•K	ASTM D7896
Електрична проводљивост на 0 °Ц	2.8 nS/m	DIN EN 60247
Електрична проводљивост на 20 °Ц	8.4 nS/m	DIN EN 60247
Електрична проводљивост на 80 °Ц	82.9 nS/m	DIN EN 60247
Специфична проводљивост на 140 °C	322.5 nS/m	DIN EN 60247
Специфични топлотни капацитет на 0 °Ц	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Специфични топлотни капацитет на 20 °Ц	1.9 J/g•K	ASTM D7896
Специфични топлотни капацитет на 60 °Ц	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Специфични топлотни капацитет на 100 °Ц	2.2 J/g•K	ASTM D7896
Специфични топлотни капацитет на 140 °Ц	2.4 J/g•K	ASTM D7896
Пробојни напон	55,5 kV	IEC 60156