

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1215100-001



4 литра

Артикул:
1215100-004



10 литров

Артикул:
1215100-010



20 литров

Артикул:
1215100-020



20 литров, esobox

Артикул:
1215100-B20



60 литров

Артикул:
1215100-060



208 литров

Артикул:
1215100-208

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid — синтетическое масло, специально разработанное с учётом требований современных электромобилей. Выбранные присадки обеспечивают хорошее электрическое сопротивление и диэлектрические свойства. Специальная формула снижает потери энергии, в то же время обеспечивая защиту электрических компонентов в трансмиссии. **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid** снижает трение и износ, обеспечивает увеличение срока службы автомобиля.

RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid идеально подходит для круглогодичного использования во всех современных электромобилях. Специальный пакет присадок соответствует требованиям многих OEM.

ВАЖНО! При смене промойте трансмиссию **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid** и затем смените масло на свежее. Жидкость является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Соблюдайте рекомендации производителя в вопросе подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

Применение **RAVENOL EV-Synto ATF E-Transmission Fluid** обеспечивает:

- Диэлектрические свойства;
- Высокое электрическое сопротивление;
- Высокую защиту от износа;
- Отличную совместимость с материалами трансмиссии;
- Очень хорошую защиту от коррозии;
- Длительный срок службы благодаря высокой окислительной стабильности.

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Плотность при 20°C	838 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	6.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	30.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	218 °C	DIN EN ISO 2592
Теплопроводность при 0 °C	150.7 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 20 °C	146 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 60 °C	139.5 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 100 °C	134 mW/m•K	ASTM D7896
Теплопроводность при 140 °C	130 mW/m•K	ASTM D7896
Удельная электропроводность при 0 °C	0.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 20 °C	2.7 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 80 °C	36.8 nS/m	DIN EN 60247
Удельная электропроводность при 140 °C	166.5 nS/m	DIN EN 60247
Удельная теплоемкость при 0 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 20 °C	2 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 60 °C	2.1 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 100 °C	2.3 J/g•K	ASTM D7896
Удельная теплоемкость при 140 °C	2.5 J/g•K	ASTM D7896
Напряжение пробоя	56,3 kV	IEC 60156
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	12.800 mPa*s	ASTM D2983