

ETF POWER

Полностью синтетическая жидкость для трансмиссии/коробки передач электромобиля

ETF POWER - это высококачественная полностью синтетическая жидкость, специально разработанная для одно- и многоскоростных трансмиссий и коробок передач аккумуляторных электромобилей (BEV) и подключаемых гибридных автомобилей (PHEV). **ETF POWER** подходит как для сухих коробок передач электродвигателей, так и для мокрых электродвигателей с общей смазкой для электродвигателя и трансмиссии.

ETF POWER создано на основе полностью синтетических базовых масел высочайшего качества в сочетании со специальной технологией присадок для достижения следующих характеристик:

- Отличная защита передач
- Отличные антипенные свойства
- Отличные электрические свойства
- Отличная защита меди
- Очень хорошие противовибрационные свойства и свойства при низких температурах.
- Очень высокий индекс вязкости и устойчивость к сдвигу обеспечивают адекватную смазку в течение всего срока службы как при высоких рабочих, так и при низких пусковых температурах.

ETF POWER подходит там, где требуются следующие спецификации и номера деталей:

VW G 060190
BOT 448
MB 236.24

GM 955999825
BOT 350M3
SL2808

BMW 8322295 532
PSA 1618078480
Volvo 31280771

BMW 83222413512
Ford M2C949-A
Tesla

ETF POWER также подходит для следующих спецификаций при использовании в **электромобилях и гибридных автомобилях:**

Dexron VI
ATF WS
MB 235.73

Honda ATF DW-1
Renault NFP
Nissan Matic S

Mazda FZ
Renault TRJ

ATF SP III
VW G 052 527

Стандартный анализ			
Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Цвет			Янтарный
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	39.4
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.6
Индекс вязкости		ASTM D2270	168
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-57

