

ETF POWER

Синтетична олива для трансмісій/коробок передач електромобілів

ETF POWER - це повністю синтетична рідина преміум-класу, спеціально розроблена для одно- та багатошвидкісних трансмісій і коробок передач електромобілів з акумулятором (BEV) і гібридних автомобілів (PHEV). **ETF POWER** підходить як для сухих коробок передач електродвигунів, так і для мокрих електродвигунів із загальною мастилом для електродвигуна та трансмісії.

ETF POWER розроблено на основі повністю синтетичних базових мас найвищої якості в поєднанні зі спеціальною технологією добавок для досягнення наступних характеристик:

- Чудовий захист передач
- Відмінні антипінні властивості
- Відмінні електричні властивості
- Чудовий захист міді
- Дуже хороші властивості проти тремтіння та властивості при низьких температурах
- Дуже високий індекс в'язкості та стійкість до зсуву забезпечують належне змащування протягом усього терміну служби як при високій робочій температурі, так і при низькій початковій температурі

ETF POWER підходить там, де потрібні наступні специфікації та номери деталей:

VW G 060190
BOT 448
MB 236.24

GM 955999825
BOT 350M3
SL2808

BMW 83222295 532
PSA 1618078480
Volvo 31280771

BMW 83222413512
Ford M2C949-A
Tesla

ETF POWER також підходить для наступних специфікацій при використанні в додатках **BEV і PHEV:**

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

Стандартний аналіз			
Характеристики	Одиниця	Метод	Ст. значення
Колір			Бурштиновий
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	39.4
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.6
Індекс в'язкості		ASTM D2270	168
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-57

