



ATF EV

Opis produktu

ATF EV to najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej, specjalnie zaprojektowany do jedno- i wielobiegowych skrzyń biegów oraz skrzyń biegów pojazdów elektrycznych zasilanych akumulatorowo (BEV) i pojazdów hybrydowych typu plug-in (PHEV). ATF EV nadaje się zarówno do suchych obudów przekładni silników elektrycznych, jak i do zastosowań w mokrych silnikach elektrycznych, gdzie funkcjonuje wspólne smarowanie silnika elektrycznego i przekładni.

ATF EV zawiera najwyższej jakości, w pełni syntetyczne oleje bazowe, uzupełnione specjalnym pakietem dodatków, co pozwala na osiągnięcie następujących właściwości:

- Doskonała ochrona przekładni
- Doskonałe właściwości przeciwpieniące
- Doskonałe właściwości elektryczne
- Doskonała ochrona miedzi i jej stopów
- Bardzo dobre właściwości przeciwwstrząsowe (drgania) i właściwości niskotemperaturowe
- Bardzo wysoki wskaźnik lepkości i odporność na ścinanie zapewniają odpowiednie smarowanie przez cały okres użytkowania, zarówno w wysokich temperaturach roboczych, jak i niskich temperaturach rozruchu.



ATF EV spełnia wymagania następujących specyfikacji i numerów podzespołów:

VW G 060 190
BOT 448
MB 236.24

GM 955999825
BOT 350M3
SL2808

BMW 83222295 532
PSA 1618078480
Volvo 31280771

BMW 83222413512
Forda M2C949-A
Tesli

ATF EV jest również odpowiedni w zastosowaniach BEV i PHEV zgodnie z następującymi specyfikacjami:

Dexron VI
ATF WS
MB 235,73

Honda ATF DW-1
Renault NFP
Nissan Matić S

Mazda FZ
Renault TRJ

ATF SP III
VW G 052 527

| Właściwość | Jedn. miary | Metoda testu | Typowa wartość |
|-----------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
| Kolor | | wizualnie | Jasno bursztynowy |
| Ciężar właściwy@15°C | Kg/m ³ | ASTM D4052 | 827 |
| Lepkość kinematyczna @40°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 21,8 |
| Lepkość kinematyczna @100°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 5,1 |
| Indeks lepkości | | ASTM D2270 | 170 |
| Temp. zapłonu COC | °C | ASTM D92 | 184 |
| Temp. krzepnięcia | °C | ASTM D7346 | - 60 |

Produkt Nr: 43255
Zastąpiona wersja: -

Data wydania: 05-09-2023
wersja nr: -