



## G-Box ATF Far East

### A termék leírása

A G-Box ATF Far East – egy speciális munkafolyadék a hidrozformátorokkal ellátott többfokozatú automata erőátvitel számára, amelyek japán és koreai gyártmányú személygépkocsikba, terepjárókba és kisteherautókba vannak beépítve. Jó igénybevételi jellemzőkkel rendelkezik. Kiváló minőségű alapon és speciális adalékcsoporttal készült. A súrlódási tulajdonságok megfelelnek a japán és koreai gyártók követelményeinek.

### Előnyök

- Az oxidáció inhibitor tartalomnak köszönhető jó antioxidációs tulajdonságok elejét veszik a lakkformájú lerakódásoknak
- Az optimális súrlódási tulajdonságok elejét veszik a rángatásoknak, és garantálják az erőátvitel csendes működését
- A kiváló kopásgátló és antikorróziós tulajdonságoknak köszönhetően jelentősen meghosszabbodik az erőátvitel élettartama
- Hatékonyan akadályozza a habképződést
- Jó szivattyúzhatósággal rendelkezik alacsony hőmérsékleten
- Összeférhető a tömítések anyagával

### Felhasználás

- a japán és koreai gyártmányú személygépkocsik többségének: Toyota, Nissan, Mitsubishi, Acura, Honda, Hyundai, Infiniti, Kia, Mazda, sebességváltói számára
- a GM 2005. évi (Dexron III és II) és régebbi típusú automata erőátviteli számára

### Specifikációk és jóváhagyások

- JASO 315M
- Nissan Matic D&J
- Honda Z1
- Mitsubishi SP II / III
- Toyota Type III / IV
- Subaru
- Mazda
- GM Dexron III H
- Allison C-4

## Fizikai-kémiai jellemzők

### G-Box ATF Far East

Kinematikai viszkozitás:		
• 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	35.1
• 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	7.1
Viszkozitási index	ASTM D 2270	171
Lobbanáspont nyitott téglében, °C	ASTM D 92	214
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-45
Sűrűség 15°C-on, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	846.0

## Egészség és biztonság

A személyi és munkahelyi higiénia szabályainak betartása, valamint a javasolt felhasználási területeken az előírások szerinti alkalmazása esetén a G-Box ATF Far East olaj nem veszélyes az egészségre és nem veszélyeztet a környezetet. Kerüljük el az olaj bőrre jutását. Olajcsere végrehajtásakor viseljük védőkesztyűt. Az olajt a bőrre kerülés után szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Az adott kérdésben részletesebb információt a termék biztonsági adatlapja tartalmaz.

## Környezetvédelem

A fáradt olajt és a maradék olajt feltétlenül hermetikusan záródó edénybe gyűjtsük, és a fáradt olaj gyűjtőponton adjuk le. Ne engedjük a fáradt olajt a csatornába, élővizekbe vagy a talajba.