



G-Box ATF DX II

A termék leírása

A G-Box ATF DX II – egy kiváló minőségű, feljavított igénybevételi jellemzőkkel rendelkező munkafolyadék az alapösszetevők különleges összetételével és speciális adalékcsomaggal, amely kitűnő vegyi stabilitást, antikorróziós és súrlódáscsökkentő tulajdonságokat nyújt. A személygépkocsik, kisteherautók és autóbuszok automata sebességváltóiban, kormány szervó rásegítőiben történő használatra ajánlott.

Előnyök

- Az optimális súrlódási tulajdonságok garantálják a sima sebességváltást és vibrációmentes működést
- A jó termooxidációs tulajdonságok biztosítják az igénybevételi tulajdonságok stabilitását az olaj teljes élettartama alatt
- Az olaj kiváló kopásgátló és antikorróziós tulajdonságai jelentősen meghosszabbítják az erőátvitel élettartamát
- Összeférhető a korszerű eszközökben használt tömítések, tömszelencék anyagával

Felhasználás

- ZF automata sebességváltókban 30 000 kilométerenkénti cserével
- Voith automata sebességváltókban – 60 000 km
- MB gyártmányú személygépkocsik automata sebességváltóiban
- Azokban az automata sebességváltókban, ahol Dexron II D teljesítményszint az előírt

Specifikációk és jóváhagyások

- MB 236.1
- ZF TE-ML 04D, 14A, 17C
- Voith H 55.6335
- MAN 339 Type V1&Z1
- Dexron II D

Fizikai-kémiai jellemzők

G-Box ATF DX II

Kinematikai viszkozitás:		
• 40°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	37.9
• 100°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	7.4
Viszkozitási index	ASTM D 2270	165
Lobbanáspont nyitott téglében, °C	ASTM D 92	205
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-45
Sűrűség 15°C-on, kg/m ³	ASTM D 1298	872

Egészség és biztonság

A személyi és munkahelyi higiénia szabályainak betartása, valamint a javasolt felhasználási területeken az előírások szerinti alkalmazása esetén a G-Box ATF DX II olaj nem veszélyes az egészségre és nem veszélyezteti a környezetet. Kerüljük el az olaj bőrre jutását. Olajcsere végrehajtásakor viseljünk 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.