



G-Box ATF DX III

A termék leírása

A G-Box ATF DX III – egy kiváló minőségű, szintetikus alapon és speciális adalékcsomaggal készült munkafolyadék. Kiváló igénybevételi jellemzőkkel és tulajdonság stabilitással rendelkezik tartós magas hőmérsékleti ráhatások között.

A személygépkocsik, teherautók, autóbuszok és terepjárók automata sebességváltóiban, erőátvitelében, kormány szervó rásegítőiben történő használatra ajánlott, ahol Dexron III teljesítményszintű folyadék használata javasolt.

Előnyök

- Az optimális súrlódási tulajdonságok garantálják a sima sebességváltást és vibrációmentes működést
- Magas viszkozitási indexszel rendelkezik
- A kiváló termooxidációs stabilitás biztosítja az igénybevételi tulajdonságok megőrzését az olaj teljes élettartama alatt
- Jó szivattyúzhatósággal rendelkezik alacsony hőmérsékleten
- Az ATF kiváló kopásgátló és antikorróziós tulajdonságai jelentősen meghosszabbítják az erőátvitel élettartamát
- Összeférhető a korszerű eszközökben használt tömítések, tömszelencék anyagával

Felhasználás

- azokban a többfokozatú automata erőátvitelben történő használatra ajánlott, ahol Dexron IIIH, IIIIG, IID teljesítményszintű folyadék az előírt.
- ezen belül ZF automata váltóművekben 60 000 kilométerenkénti cserével
- kormány szervó rásegítőkb, ahol ATF fokozatú folyadék használata javasolt

Specifikációk és jóváhagyások

- Dexron IIIH
- MERCON V
- MB 236.6
- ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C
- MAN 339 Type V-2&Z-2
- Allison c-4 & TES 389
- Voith H55.6336
- Volvo 97341

Fizikai-kémiai jellemzők

G-Box ATF DX III

Kinematikai viszkozitás:		
• 40°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	33.6
• 100°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	7.0
Viszkozitási index	ASTM D 2270	176
Lobbanáspont nyitott téglében, °C	ASTM D 92	212
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-45
Sűrűség 15°C-on, kg/m ³	ASTM D 1298	853.0

Egészség és biztonság

A személyi és munkahelyi higiénia szabályainak betartása, valamint a javasolt felhasználási területeken az előírások szerinti alkalmazása esetén a G-Box ATF DX III 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.