

Kezelési és karbantartási utasítás **MOTOVARIO TXF TÍPUSÚ** mechanikus variátorokhoz

Részletes leírást és letölthető dokumentációt itt talál: www.chemplex.hu/hajtomu/mechanikus-variator

I. ÁTVÉTEL

Átvételt követően ellenőrizze, hogy az adattáblán lévő adatok megegyeznek-e a megrendelt berendezések adataival! Szállításkor és az egység mozgatása során járjon el gondosan! Ellenőrizze, hogy a berendezésen nincsenek-e sérülések!

A VARIÁTOR SZABÁLYZÓ TÁRCSÁJÁT A MOTOR ÁLLÓ HELYZETÉBEN FORGATNI TILOS!

II. ÜZEMBE HELYEZÉS

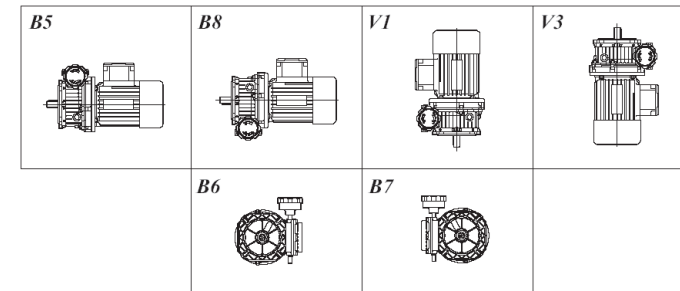
- A **TXF 002-005-010 méretű egységek** (ötvöztött alumínium-házaz) **MINDEN ESETBEN olajjal feltöltve** (AGIP A.T.F. Dexron) kerülnek leszállításra, élettartamuk során nem igényelnek olajcserét.
- A **beépítési helyzet MEGRENDELÉSKOR tisztázandó!** Ennek hiányában a feltöltési mennyiség **B5 vízszintes beépítési** helyzetnek megfelelő.
- A variátor behajtó csőtengelye tengely irányú (axiális) erőhatásokra igen érzékeny. Motorral történő összeszereléskor fokozott figyelemmel járjon el. Problémát okozhat a motor tengelyének felverődése, a retesz nem megfelelő mérete és helyzete a tengelyben.
- Szerelés során biztosítsa a berendezés vibrációmentes üzemeltetését, a rögzítés legyen stabil. Hirtelen indítás vagy túlterhelés ellen óvja a hajtóművet rugalmas tengelykapcsoló, nyomatékhatároló, vagy egyéb túlterhelés-védelem beépítésével. Kerülje el az egytengelyűségi és szöghibákat.
- A csatlakozó felületeket tisztítsa meg a megfelelő védőszerrel, hogy elkerülje az oxidációt és az alkatrészek szorulását. Védőbevonatok oldószeres eltávolításakor és az utólagos festéskor a megmunkált részeket, tömítéseket és az adattáblát védje a festékekkel, és az oldószerrel való érintkezéstől.
- Mielőtt összekapcsolja a hajtóművet a hajtott géppel, ellenőrizze a forgásirány helyességét.
- Kültéri alkalmazás esetén gondoskodjon a megfelelő csapadék és napsugárzás elleni védelemről.
- Gondoskodjon a motor megfelelő hűtéséről. Ne zárja el a hűtőnyílásokat a levegő szabad beáramlása elől.
- Amennyiben a variátor alatti anyagok, ill. gépkalkatrések károsodhatnak az olaj esetleges szivárgásától, speciális védelem felszerelése javasolt.
- A forgó alkatrészeket a balesetek elkerülése végett lássa el védőburkolattal.
- Első indításkor ellenőrizze, hogy a berendezés csendesen és rezgésektől mentesen fut-e.

- A VARIÁTOR ÉRINTÉSE ÉGÉSI SÉRÜLÉSEKET OKOZHAT** a belső súrlódásból eredő magas felületi hőmérséklet miatt.
- Bejáratáskor (az első 20-30 üzemóra) a berendezés felületi hőmérséklete üzemszerűen elérheti a 90-95°C-ot. Bejáratás után a hőmérséklet 80-85°C-ra csökken.**
- 10°C - +50 °C-os hőmérséklet-tartományon kívüli üzemi körülmények esetén konzultáljon a forgalmazóval.

III. TÁROLÁS

- A variátort időjárástól védett, száraz helyen tárolja. Soha ne tárolja a berendezést direkt a talajon, helyezze alá pl. deszkát.
- 60 napot meghaladó tárolás esetén, kezelje le a megmunkált felületeket (tengelyvégek, peremek) megfelelő antioxidánsal (Mobilarna 248, vagy ennek megfelelő).
- 4 hónapot meghaladó tárolás esetén, a megmunkált felületeket alaposan zsírozza le. Ha a tárolás során a tömítések belseje nem merült olajba, cserélje ki őket.

Beépítési helyzetek és feltöltési mennyiségek (liter):



TX	002	005	010
B5 - B6 - B7	0,11	0,15	0,38
B8 - V1 - V5	0,29	0,46	0,86
V3 - V6	0,29	0,46	0,86

IV. VILLAMOS MOTOR BEKÖTÉSE

- A művelet előtt ellenőrizze, hogy a feszültség megfelel-e az adattáblán lévő értékeknek.
- A villamos bekötéshez a kapocsfedélben lévő ábra ad eligazítást.
- Minden esetben földelje le a motort, és lássa el túláram-védelemmel.
- Ha nem megfelelő a forgásirány, cserélje fel a hálózati tápvezetékeket (háromfázisú motorokra érvényes).
- Az elektromos munkálatokat csak megfelelően képzett szakember végezheti!
- A berendezésen végzett munkálatok előtt feszültségmentesítsük a motort!**

CHEMPLEX – HAJTÓMŰVEK SZAKÉRTŐI TÁMOGATÁSSAL

Hajtóművek | Orsós emelők | Szöghajtások | Mechanikus variátorok
Elektromechanikus munkahengerek | Frekvenciaváltók | Dobmotorok | Elektromos motorok

Kérdezze szakértőnket: info@chemplex.hu

Kezelési és karbantartási utasítás

MOTOVARIO TXF TÍPUSÚ mechanikus variátorokhoz

Részletes leírást és letölthető dokumentációt itt talál:
www.chemplex.hu/hajtomu/mechanikus-variator

MIÉRT A CHEMPLEX?

SZAKTUDÁS

Több, mint egy évtized a szakmai fejlődés útján: tapasztalatunk és szaktudásunk partnereinket erősíti!

INNOVÁCIÓ

Keressük, kutatjuk, megszerzzük, kipróbáljuk: egyszerűen a szakmai innovációk csodálói vagyunk.

TAPASZTALAT

Tanulás, tervezés, beszerelés, beüzemelés, karbantartás, kontroll: ezek a valós tapasztalat alapjai.

SZAKMAI TÁMOGATÁS

Megrendelőink kezét nem engedjük el. Érdeklődőink kérdéseit minden fórumon szívesen fogadjuk.

FÓKUSZ

A Chemplexnél a partnerek és a kiemelkedő minőség állnak a működés középpontjában.

MINŐSÉG

Nem kötünk kompromisszumokat. Kizárólag magas színvonalú, megbízható működésű terméket kínálunk, élvonalbeli gyártóktól.

PARTNEREK

Termelési igényét megismerve, szakmai tapasztalatunk legjavát nyújtva segítjük Önt, akár egy alkatrészt, akár komplett gépsort szükséges beszereznie.

IDŐ

Érték! 24 órát kérünk mindösszesen: az ajánlatadásra, a raktári termékek indítására, kérdései megválaszolására, garanciális kérdések ügyintézésének elindítására.

WEBÁRUHÁZ

Állandóan rendelkezésre álló lehetőség, hogy gyorsabban, átláthatóbban, a nap bármely szakában pár kattintással megrendelhesse a kívánt terméket – versenyképes áron.

RAKTÁRKÉSZLET

Több mint 3000 féle termék a polcainkon, hogy akár másnapra kéznél legyen a hiányzó alkatrész.

