

Allmänna förvaringsrekommendationer för reservdelar

För att förlänga livslängden hos reservdelar från TGW så rekommenderar vi att du följer de allmänna villkor som anges nedan. Du hittar mer detaljerade råd för förvaring av lagerdelar i respektive tillverkares dokumentation.

Allmänna rekommendationer för förvaring av reservdelar.

- Idealisk förvaringstemperatur: 15-25 grader Celsius (59-77 grader Fahrenheit).
- Torr förvaring (40-60 % relativ luftfuktighet).
- UV-ljusskyddad förvaring.
- Ozonfri förvaring (inga fluorescerande ljuskällor, kvicksilvergaslampor, kopieringsapparater...).
- Inte direkt förvaring på golv, längs väggar, framför element eller andra värmekällor.
- Dammfri förvaring (använd dammskydd).
- Rostskyddet får inte tas bort (t.ex. oljefilm på obehandlade ståldelar).

Förvaring av delar som används i frysområden

I allmänhet kan delar som kan användas i frysområden förvaras både i normal och frystemperatur.

Tänk på:

- Delar med spel och toleranser bör läggas in i användningsområdet minst 24 timmar före de används.
- Vi rekommenderar att fryskompatibla delar som drivremmar, rundremmar eller flatremmar förvaras i normaltempererade omgivningar. De här delarna kan när som helst installeras i frysområdet.

Förvaringsrekommendationer för plastdelar

Det stora antalet komponenter av plastmaterial resulterar i en stor variation av tålighet mot kemikalier, lösningar, oljor och fetter. Kontakt med ett av de här ämnena kan leda till ytopacitet, svällning, nedbrytning och bestående förändringar i de mekaniska egenskaperna. Därför bör kemiska, aggressiva ämnen förvaras på en säker plats, åtskild från plastdelar. Dessutom måste de ovan angivna förvaringsrekommendationerna för plastdelar följas.

Förvaringsinstruktioner för remmar

Remmarna måste förvaras i en torr miljö och får inte utsättas för UV-strålar. Förvara inte remmarna för högt (t.ex. i hyllor). Undvik att remmarna kläms eller böjs. Dessutom gäller de ovan angivna förvaringsrekommendationerna för plastdelar även för remmar. Den idealiska förvaringstemperaturen för

remmar ligger mellan 15 och 25 grader Celsius (59 och 77 grader Fahrenheit) och får inte överskrida 40 grader Celsius (104 grader Fahrenheit).

Förvaringsinstruktioner för växlar

Förvarings- och skötselinstruktioner för växlar finns i respektive tillverkares dokumentation.

Förvaringsinstruktioner för smörjmedel

Följ de lokala reglerna rörande förvaring av smörjmedel (olja, fett, smörjsprej etc). Smörjmedel är ofta extremt lättantändliga och får inte utsättas för någon form av värmekälla. De får inte komma ut i avloppssystemet eller yt- eller grundvattnet. De måste alltid förvaras i sina originalbehållare. Smörjmedel ska förvaras på en sval och torr plats och skyddade mot direkt solljus. Smörjmedel ska förvaras på en plats som är välventilerad och får inte förvaras vid temperaturer som överskrider 50 grader Celsius (122 grader Fahrenheit). Det är förbjudet att förvara dem tillsammans med oxiderande eller försurande ämnen.

Förvaringsinstruktioner för elektrotekniska delar

De ovan angivna allmänna rekommendationerna för reservdelar gäller även för elektrotekniska delar. En förvaringstemperatur på ner till -25 grader Celsius (-13 grader Fahrenheit) är inte något problem.