

Voorschriften met betrekking tot de bewaring en conservering van drijfwerken bij kortstondige en langdurige opslag

1. Kortstondige opslag tot 6 maanden

Tot een periode van 6 maanden dienen de volgende maatregelen te worden uitgevoerd:

- Hierbij gelden de eisen aan de opslaglocatie conform 2.2.
- Blanke drijfwerkonderdelen dienen van beschermlak te worden voorzien volgens paragraaf 4.

1.1 Transport en opslag

De drijfwerken mogen alleen in de volgens classificatie vastgelegde positie worden getransporteerd en opgeslagen.

Dat geldt ook voor de kortstondige bewaring bij de montage en demontage van de drijfwerken. De geplande positie vindt u in onze orderbevestiging.

2. Langdurige opslag vanaf 6 maanden

Bij een langdurige opslag die langer duurt dan 2 jaar, dienen voor de ingebruikname alle radiale aspakkingringen van de aandrijf- en aangedreven zijde vakkundig te worden vervangen.

2.1 Eisen aan het drijfwerk

- Aspakkingringen: langdurige opslag dienen dichtingen met stoflip te worden ingezet (type AS).
- Behuizingoppervlakken: behuizingen dienen principieel te worden gelakt of gelakt te worden besteld. Een grondlaag is niet voldoende. Het drijfwerk dient voor de opslag t.a.v. beschadigingen te worden onderzocht. Beschadigingen aan de laklaag moeten worden gerepareerd.
- Niet gelakte drijfwerkonderdelen: assen, flensvlakken en alle blanke componenten moeten van beschermlak worden voorzien volgens paragraaf 4.
- Oliën: de drijfwerken dienen tot aan de rand vol te worden gevuld met de gespecificeerde olie volgens de gebruiksaanwijzing. De ontluuchtingsfilter dient door een dop te worden vervangen.

2.2 Eisen aan de opslagruimte

- Gesloten ruimten, trillingvrij, koel, donker, droog en matig geventileerd.
- Niet in de directe omgeving van oplosmiddelen en oplosmiddeldampen bewaren.
- Afdekfolies die weekmakers bevatten, mogen niet worden gebruikt.
- Opslagtemperatuur: 15 tot 25 °C, lage temperatuurschommelingen
- Luchtvochtigheid 60 tot 70 %
- Atmosfeer met geringe ozonbelasting
- Atmosfeer met geringe stofbelasting
- Contact met alle chemicaliën in ieder geval voorkomen
- Geen tocht
- Apparatuur in de onmiddellijke omgeving, die rondvliegende vonken of elektrische ontladingen veroorzaken, dienen te worden voorkomen.
- De afstand t.o.v. warmtestralende voorzieningen (verwarming) zo groot mogelijk houden. Het drijfwerk mag niet boven 25 °C worden verwarmd.
- Geen rechtstreekse zonnestraling en geen kunstmatig licht met een groot ultraviolet aandeel.

3. Ingebruikname

- **Drijfwerk op kamertemperatuur brengen**
- **Voor het reinigen geen draadstaalborstels, scherpe gereedschappen, schuurpapier gebruiken**
- **Dichtingen niet met oplosmiddel, trichloorethyleen, tetrachloorkoolwaterstof en koolwaterstof in contact brengen**
- **Beschermlak er voorzichtig afstrijken**
- **Bij langdurige bewaring: olie aftappen en aspakkingringen vervangen**
- **Bij kortstondige bewaring: aspakkingringen t.a.v. scheuren en beschadigingen controleren, eventueel vervangen**
- **Verse olie volgens de gebruiksaanwijzing opvullen**
- **Ontluchtingsventiel volgens smeerspecificatie monteren**
- **Functiecontrole uitvoeren**

4. Beschermlak

- **Wij adviseren voor de corrosiebescherming van de blanke drijfwerkonderdelen onze beschermlak nr. 150100**
- **De beschermlak dient volgens de gegevens op de fustverpakking te worden verwerkt**