

ANALYSERA FETTET

Låt oss göra ett hälsotest på din robot.

Med hjälp av vårt fettanalysprogram (FAP) kan du få en aktuell bedömning av konditionen och den förväntade livslängden på robotväxlarna.

Fettanalysprogrammet (FAP) har utvecklats av YASKAWA för att mäta robotväxlarnas slitage och förväntade livslängd. Analysen ger en bedömning av robotens kondition, och en möjlighet att planera in förebyggande åtgärder och växelbyten. Du undviker onödiga skador och produktionsstopp.

Enklast är att låta oss ta ett prov på växelfettet i samband med ett ordinarie underhålls- eller servicebesök. Vi analyserar

därefter proverna och skickar en rapport med förslag till åtgärder. Du kan också beställa en sats med provtagningsburkar och skicka fettproverna till oss för analys. Lättast är det att trycka ut och samla upp det gamla fettet i samband med att man fyller på nytt.

Gränsvärden

En normal koncentration av metallpartiklar ligger under 0,05%. Om värdet överskrider det, är det lämpligt att först byta ut fettet och därefter göra en uppföljande analys efter en månad. Vid mätvärden över 0,1% är skaderisken stor.

Viktiga fördelar

- Undvik onödiga överraskningar och stillestånd på grund av ett växelhaveri.
- Ger dig möjlighet att planera in ett växelbyte i god tid.

Kontakta oss

Serviceavd. "First line support", telefon 0480-44 66 88, eller via epost: service.se@yaskawa.eu.com.

