

Analyse de graisse

Offre de service SER-18	
Descriptif	Prélèvement d'échantillon de graisse sur chaque axe du robot pour mesurer le taux de particules métalliques (fer, oxyde de fer, nickel, cobalt).
Avantages clients	<ul style="list-style-type: none"> - Véritable indicateur de l'état de santé des différents réducteurs et articulations de votre robot - Le résultat obtenu est le reflet du niveau d'usure des organes mécaniques et vous permet d'envisager une véritable stratégie de maintenance prédictive - L'analyse de graisse est le juste complément de l'opération de graissage - Les prélèvements sont réalisés lors de la prestation annuelle de maintenance préventive et envoyés en usine pour traitement et édition d'un rapport - L'analyse peut également se faire localement, dans le cadre d'une intervention curative par exemple - Les appareils utilisés font l'objet d'un contrôle et d'une calibration régulière
Moyens	<ul style="list-style-type: none"> - Des techniciens basés en régions pour plus de proximité - Accès direct à l'historique de la machine ainsi qu'à tous les documents techniques de la machine - Appareil analyseur de graisse
Savoir-faire & compétences spécifiques	Compétences Robot (FANUC, OTC, KUKA)