



# Blaser vise la sécurisation des process



Opération de remplissage d'une cuve chez un utilisateur par un technicien Blaser

Les exigences des secteurs aéronautique, médical et automobile rendent incontournable la mise au point d'une politique élaborée de sécurisation des process en usinage et rectification. Le choix du lubrifiant est de ce fait une composante primordiale dans la mise en place d'un protocole de fabrication sécurisé et performant.

L'influence du lubrifiant impacte directement sur la protection sanitaire des personnels, la corrosion possible des matières usinées, la productivité (conditions de coupe, nombre de passes, temps d'usinage...), l'usure des outils, la maintenance des équipements de production, la qualité donc la réduction du taux de rebuts et le bilan environnemental dégagé. Avec une qualité Suisse, **Blaser Swisslube** contribue à sécuriser tout le processus usinage en développant son offre de produits et de services adaptée, gage d'une garantie durable de performance, de qualité et de rentabilité économique.

## Orientée sur la coupe

Toute l'entreprise Blaser est spécifiquement orientée sur la lubrification de coupe depuis 75 ans. Elle a progressivement accumulé une expérience

unique avec les principaux acteurs mondiaux de l'aéronautique – accueillant, à la maison mère en Suisse, en 2013 le dernier sommet mondial sur le titane aéronautique. Sa politique de R&D et de service clients repose sur un laboratoire de 3 500 m<sup>2</sup> réunissant près de 70 spécialistes de différentes disciplines avec des moyens de très haute technologie au service du développement des produits de la gamme, mais aussi pour la résolution d'études et de solutions utilisateurs. C'est une gamme étendue de lubrifiants de coupe performants (solubles, entiers et de micro-pulvérisation) qui répond aux différentes applications des usinages courants (alliages), difficiles (titane et autres), techniques (magnésium...) – dans le cadre des agréments requis par les acteurs mondiaux du secteur aéronautique. Pilier de la stratégie de sécurisation des usinages, la maintenance opérationnelle du lubrifiant repose

sur un protocole maîtrisé par les spécialistes de Blaser Swisslube et peu contraignant pour l'utilisateur. Hommes de terrain, ces experts sont très régulièrement formés au siège de Blaser en Suisse. À l'écoute des utilisateurs, ils conseillent, forment et suivent la production comme le reconnaissent de nombreux clients, fournissant des analyses très détaillées grâce à des outils tels que l'analyse l'ADN, une exclusivité dans le secteur des lubrifiants de coupe. Celle-ci autorise un diagnostic prévisionnel permettant de corriger préventivement un éventuel risque d'altération du lubrifiant, afin de garder de façon optimale et linéaire son niveau de performance. Tous les paramètres de sécurité, de qualité et de gains économiques sont réunis au sein d'une offre unique de Blaser Swisslube qui associe des produits de qualité à un service utilisateur de haut niveau.

De notre correspondant