

## Des huiles d'usinage connectées !

Fabricant et développeur de lubrifiants industriels depuis 1854, CONDAT sera un des acteurs et fournisseurs de proximité présent sur le salon international de la machine-outil et du décolletage du SIMODEC. De par son site de production situé à Chasse-Rhône (38), l'entreprise est fortement implantée en région Rhône-Alpes, et tout particulièrement dans la vallée de l'Arve. En parallèle, son réseau de filiales et distributeurs lui permet également d'offrir une couverture internationale. Sur le salon, l'entreprise française présentera ses dernières innovations produits mais aussi son nouveau service aux clients 4.0 : CONDATRACK !



### Les huiles raffinées CONDACUT XC

Les huiles **CONDACUT XC** ont été développées pour répondre au besoin accru de performance des industriels de l'usinage. Ces huiles entières raffinées présentent également un **meilleur profil environnemental** que des huiles entières dites classiques, grâce à leur longue durée de vie et leur faible volatilité. Leur procédé d'obtention est sophistiqué et multi étapes : hydrocracking, iso déparaffinage, et hydro finition ; il permet ainsi d'obtenir des **solutions fiables et durables** pour les machines-outils. Alliant efficacité et sécurité, les huiles CONDACUT XC offrent un excellent comportement à hautes et basses températures et une forte résistance à l'oxydation. Tout en favorisant la productivité, ces huiles améliorent les conditions de travail grâce à une meilleure qualité de l'air dans les ateliers et un taux d'émissions de HAP/ BaP contenu.



## NEAT GREEN, l'efficacité prouvée à base d'esters végétaux

Longtemps précurseur dans le développement d'huiles d'usinage à base d'esters végétaux (lancement en 2009), [CONDAT](#) n'a eu de cesse d'améliorer la formulation de ces huiles. Elles présentent en effet une alternative indubitable aux lubrifiants à base de pétrole. La nouvelle génération de **NEAT GREEN** présente des propriétés lubrifiantes optimum et permet de réduire significativement les coût globaux (consommation produit, usure outil...). Leur **qualité supérieure**, notamment au niveau **HSE**, permet aux industriels de l'usinage, de renforcer leur démarche de Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE). En effet, ces huiles n'affichent **aucun pictogramme de danger**, préviennent la formation de Bap / HAP, génèrent de très faibles brouillards et présentent un point éclair élevé (risque incendie réduit).

Lors de leur développement, toutes les étapes de leur cycle de vie ont été étudiées pour minimiser leur impact environnemental. Elles affichent ainsi des notations entre **1 et 3 étoiles** au **LUBRISCORE®**, le système d'auto-évaluation CONDAT qui évalue l'ensemble de ses produits éco-conçus.

## CONDATRACK, le service 4.0

Pour faciliter la gestion des fluides, CONDAT propose aussi désormais une offre de **téléjaugeage autonome**. Grâce à des capteurs positionnés sur les cuves de stockage d'huiles, ce service permet de connaître exactement le niveau de stock au quotidien, de suivre votre consommation d'huiles et d'anticiper les éventuelles ruptures de produit. Grâce à une personnalisation de la plateforme internet et l'application mobile, les utilisateurs peuvent recevoir des **alertes par e-mail ou SMS**.

[Condat](#), c'est aussi une large offre de [lubrifiants](#) pour toutes vos opérations industrielles, y compris des huiles et polymères de trempage pour vos opérations de traitement thermique. [Lire la suite](#)

