

Edition : **Fevrier 2024 P.10,12**Famille du média : **Médias****professionnels**Périodicité : **Bimensuelle**Audience : **N.C.**Sujet du média : **Industrie**

Journaliste : -

Nombre de mots : **277****MACHINES PRODUCTION**

HUILES D'USINAGE RAFFINÉES HAUTE PERFORMANCE

Fabricant et développeur de lubrifiants industriels depuis 1854, **Condat** célèbre cette année ses 170 ans d'existence. Sa longévité repose sur des valeurs fortes, incarnées et durables, comme en témoigne la valeur historique de l'entreprise : Construire pour durer.

Au fil des décennies, Condat a démontré une capacité à s'adapter et à se réinventer, tout en capitalisant sur un savoir-faire et une expertise solide. En relevant les défis techniques et sociétaux, en innovant, cette entreprise française base sa stratégie sur la performance responsable et l'excellence industrielle à long terme. Acteur et fournisseur de proximité, du fait de son implantation en région Rhône Alpes, l'entreprise présente sur le salon Simodec ses dernières innovations.



Les huiles CondatCut XC ont été développées pour répondre au besoin accru de performance des industriels de l'usinage.

Les huiles CondatCut XC ont été développées pour répondre au besoin accru de performance des industriels de l'usinage. Ces huiles entières hautement raffinées présentent également un meilleur profil environnemental et sanitaire que des huiles entières dites classiques, grâce à leur longue durée de vie et leur faible volatilité.

Leur procédé d'obtention est sophistiqué et multiétapes. Il permet ainsi d'obtenir des solutions de lubrification fiables et durables pour toutes les opérations d'usinage et de rectification. Alliant efficacité et sécurité, les huiles CondatCut XC veulent offrir un excellent comportement à hautes et basses températures et une forte résistance à l'oxydation. Tout en favorisant la productivité, ces huiles sont étudiées pour améliorer les conditions de travail grâce à une meilleure qualité de l'air dans les ateliers et un taux d'émission de HAP/ BaP minimal.