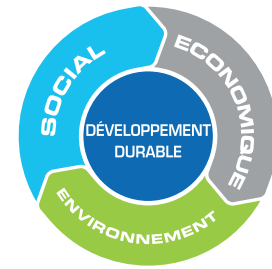


NOTRE RESPONSABILITÉ : LA PERFORMANCE RESPONSABLE



Conscients des problématiques environnementales, Condat propose depuis plus de 20 ans des solutions plus respectueuses de l'Homme et de la planète. Notre politique RSE guide d'ailleurs toutes nos actions sur les enjeux sociaux, environnementaux et économiques. Notre responsabilité en tant qu'entreprise est de construire pour durer. Cela signifie que nous devons, non seulement, agir positivement pour la Société mais également, préserver l'Individu, la Nature et les 4 éléments qui la composent, l'Eau, le Feu, la Terre et l'Air, en diminuant l'impact et les risques de nos activités et celles de nos clients sur notre écosystème. Chacun de nos marchés est associé à 1 des 4 éléments pour refléter ces engagements.



Eau

Travail des métaux



Feu

Métallurgie, Forge, Verre, Trempe



Terre

Maintenance, Travaux souterrains



Air

Tréfilage



Certifié Ecovadis, et soutien de l'association « Plantons pour l'avenir » le groupe Condat vous offre des solutions éco-conçues qui minimisent l'impact environnemental et préservent les sols sur toutes les activités liées à la transformation du bois

En optimisant le rôle du lubrifiant, notre ambition n'est pas seulement de garantir un niveau de performance élevée, elle est aussi de vous accompagner vers une performance responsable qui répond aux enjeux sociaux et environnementaux.

Suivez les conseils de notre rhinocéros symbolisé par notre logo goutte "Terre" pour découvrir notre gamme Performance Responsable.

LUBRISCORE

Afin de montrer son niveau d'exigence et d'offrir à ses clients une meilleure visibilité sur ses produits, CONDAT propose le **LUBRISCORE®**. Le LUBRISCORE® est une méthode d'évaluation qui permet de noter les produits selon les critères du cycle de vie : matières premières et conception / Production / Transport / Utilisation / Fin de vie. Sur la base d'un système de points et de réponses données à une vingtaine de questions, le LUBRISCORE® évalue le niveau d'éco-conception des produits CONDAT. Ainsi, en choisissant un lubrifiant avec le logo LUBRISCORE®, vous savez que vous bénéficiez d'un produit éco-conçu !



Ecolabel Européen

Les produits et services certifiés Ecolabel garantissent des impacts limités sur l'environnement et la santé, tout en assurant un niveau de performance optimum. L'Ecolabel Européen est le seul label écologique officiel utilisable dans tous les pays membres de l'Union Européenne. Il prend en compte la biodégradabilité, la toxicité et la bioaccumulation des matières premières mais impose également une part de recyclabilité dans les emballages.



Le cadre législatif

En France, l'usage de lubrifiants fait déjà l'objet de dispositions réglementaires dans le code de l'environnement (articles R. 211-60 et suivants), en complément des dispositions existantes en matière d'élimination des huiles usagées (articles R. 543-3 à 6 du code de l'environnement). Selon ces articles, est interdit le déversement dans les eaux superficielles, les eaux souterraines et les eaux de mer, par rejet direct ou indirect ou après ruissellement sur le sol ou

infiltration, des lubrifiants ou huiles, neufs ou usagés. Dans les faits, ces articles imposent l'utilisation de lubrifiants biodégradables dans les zones naturelles.

Le saviez-vous?

En s'infiltrant dans la nappe phréatique, 1L d'huile pollue 1 million de litres d'eau potable. En s'étalant à la surface des eaux, lacs, mers, 1L d'huile pollue 1 km² d'eau.

UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE

Depuis sa création en 1854, CONDAT formule et fabrique une large gamme de lubrifiants, produits de déformation, revêtements et produits spéciaux à destination du monde industriel. Fort d'une expertise de 165 ans, CONDAT conçoit des produits à haute valeur ajoutée et bénéficie d'une

renommée internationale grâce à des lubrifiants haute performance dédiés à de multiples applications : tunnels, tréfilage, aéronautique, maintenance industrielle... Son implantation internationale lui permet une proximité privilégiée avec ses clients, alimentant une démarche d'innovation et de développement produits permanente.

PLUS DE 165 ANS D'EXPERTISE



700 salariés dans le monde



30 technologies maîtrisées



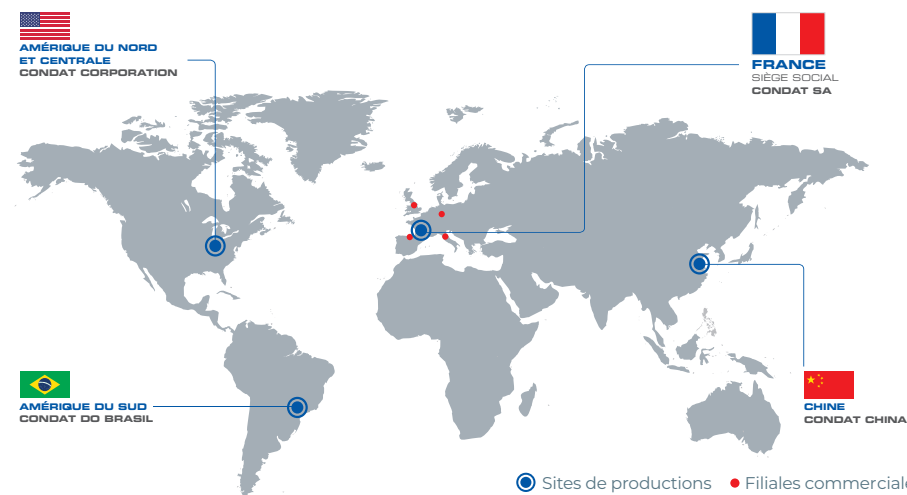
4 sites de production certifiés ISO 9001



40 marchés d'applications



2 000 produits



Innovation
15% du chiffre d'affaires réalisé avec des produits de moins de 3 ans



Performance durable
30% de matières premières à faible teneur en carbone

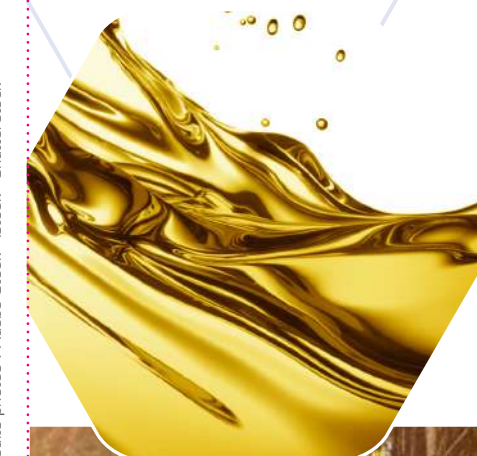


Entreprise 100% indépendante

CONDAT

LUBRIFIANTS POUR L'INDUSTRIE DU BOIS

Exploitations forestières
1^{ère} transformation du bois



R0523 - Crédits photos : Adobe Stock - Shutterstock



CONDAT

CONDAT SA - 104 avenue Frédéric Mistral - 38 670 Chasse-sur-Rhône - France
Tél. +33 (0)4 78 07 38 38 - condat@condat.fr - www.condat.fr

ENGAGÉS POUR UNE PERFORMANCE RESPONSABLE

EXPLOITATIONS FORESTIÈRES

BIO DÉGRADABLE GAMME ÉCORESPONSABLE		
Circuits Hydrauliques	Performances	
CIMÉA HYDRO 46	ISO 15390, VDM 24568, à base d'esters insaturés	
CIMÉA HYDROSTAR 32/46	ISO 15390, VDM 24568, HEES à base d'esters saturés	
CIMÉA FG SYNTH 46	Contact alimentaire fortuit, base synthétique, miscible et compatible avec toutes les huiles hydrauliques ISO 15380, ISO 11158 HV, HEPR	
CIMÉA HYDROLABEL 46	ISO 15390, VDM 24568, HEES à base d'esters saturés	
Moteur 2 tps		
CIMÉA 2 TPS	100% Synthétique	JASO FD - API TC
Tronçonneuses / Abatteuses		
CIMÉA CHAIN LC	ISO VG 100 - très filante	
CIMÉA CHAIN PRO	Viscosité spéciale compatible tronçonneuses et abatteuses	
CIMÉA CHAIN 150	ISO VG 150, RAL UZ-48	
Graisses		
CIMÉA EXTREM EF2	Grade NLGI 2 ISO VG 220 - Polyvalente	
CIMÉA WFG 495	Grade NLGI 000 - Pulvérisable pour tête d'abatteuses	
CIMÉA PREMIUM FG2	Grade NLGI 2 - Facilement injectable et résistante à l'eau	



CIMÉA HYDROSTAR/ HYDROLABEL

Formulées à partir d'esters saturés, ces huiles hydrauliques biodégradables et biosourcées allongent considérablement vos intervalles de vidanges pour atteindre près de **8000 h de service**.

CIMÉA CHAIN PRO

Dernière-née de la gamme, cette huile de chaîne a été spécifiquement formulée pour pouvoir être utilisée aussi bien sur les tronçonneuses que les abatteuses, diminuant ainsi le nombre de lubrifiants à gérer. Biodégradable, biosourcée, son filant permet une meilleure adhésion de l'huile et donc une diminution des consommations tandis que son pouvoir anti-usure protège les chaînes et les guides.



CIMÉA EXTREM EF2

Cette graisse Lithium est formulée à partir d'une huile 100% synthétique. Extrêmement polyvalente, avec une très bonne tenue aux fortes charges et à l'eau, elle est également très résistante au feu pour assurer une plus grande sécurité de vos travaux forestiers.

CIMÉA PREMIUM FG2

Graisse multi-service sans Lithium formulée à partir d'huiles 100% synthétiques avec index de viscosité élevé. Elle est facilement injectable et limite l'usure des matériels en générant de faibles couples au démarrage et à basse température.

1ÈRE TRANSFORMATION DU BOIS

BIO DÉGRADABLE GAMME ÉCORESPONSABLE					
Huiles de Lames	Caractéristiques	Contact alimentaire H1	Lubrification centralisée	Système de pulvérisation	
CIMÉA 330	Huile extra fluide (5 cSt), pour la lubrification par pulvérisation des lames de scies. Reste fonctionnelle à basse température (<-10°C)	•	•	•	
CIMÉA 350	Huile extra fluide (5 cSt), pour la lubrification par pulvérisation des lames de scies. Reste fonctionnelle à basse température (<-15°C)	•	•	•	
CIMÉA BS 36	Huile spécialement adaptée à la lubrification des lames de scie à ruban. Viscosité 36 cSt		•		
CIMÉA BSW	Huile ester synthétique, difficilement inflammable. Viscosité 32 cSt		•		
CIMÉA BS 57	Produit soluble sur base ester, à diluer entre 3 et 5%, très bon pouvoir réfrigérant		•		
WINTERBLADE 1332	Huile évanescence, ne tâche pas le bois. Spécialement adaptée pour les tables de rabotage	•	•	•	
CIMÉA CLEAN	Haut pouvoir solvant, évite les dépôts de résine sur les lames de scie. Peut également servir de dégraissant pour les résidus d'huiles ou de graisses	•	•	•	

CIMÉA 350

Formulée à base d'esters synthétiques, la CIMÉA 350 est non seulement biodégradable mais également apte au contact alimentaire fortuit. C'est le compromis idéal entre vitesse de sciage, durée de vie des lames et consommation.

CIMÉA BS 36

Biodégradable, l'huile de lame CIMÉA BS 36 est formulée à base de matières premières renouvelables. Grâce à son index de viscosité élevé, sa viscosité varie peu en fonction de la température assurant une grande régularité de fonctionnement et des consommations optimisées. Son point éclair élevé réduit les risques de départ de feu.



*Biodégradabilité

La biodégradabilité selon les tests OCDE série 301 différencie biodégradabilité primaire et ultime. La biodégradabilité primaire ne prend en compte que la 1^{ère} étape de dégradation du produit, les sous-produits obtenus pouvant être néfastes pour l'environnement. Elle est déterminée par une valeur comprise entre 20 et 60%

aux tests série OCDE 301 au bout de 28 jours. A partir de 60%, on parlera de biodégradabilité ultime c'est à dire la dégradation totale par les bactéries. Les tests de série CEC ne sont, eux, plus reconnus comme test de biodégradabilité ultime par la Commission Européenne.

OFFRE COMPLÉMENTAIRE - 1ÈRE TRANSFORMATION DU BOIS

Affûtage <i>(Recommandé pour les carbures)</i>		
CONDACUT CW	Huile entière de rectification Viscosité 40°C : 4 cSt- Point d'écoulement inférieur à -20°C	Polyvalente été/hiver
CONDACOOOL 270 BBF CU	Soluble de rectification, à diluer entre 3 et 5%	Grand pouvoir réfrigérant - Absence de moussage même en eau douce
Lubrification des chaînes de convoyage et des guides		
CONDAWOOD FLUID 68	Adaptée à la lubrification centralisée (Linck)	Onctueuse et filante, elle permet une bonne adhérence sur la chaîne et les guides, même à vitesse de rotation élevée.
GLISS SW 68	Huile de glissières	Adaptée pour la lubrification des glissières, circuits hydrauliques et réducteurs à engrenages sous carter moyennement chargés.

OFFRE COMPLÉMENTAIRE

Moteurs	Description	Performances
VICAM EXEL 15W40	Huile moteur polyvalente	ACEA E7, API CI-4/CH-4, MAN 3275, Volvo VDS-3 MB 228.3 / 228.1, CAT ECF-1a, / ECF-2, DEUTZ DGC III-10, JASO DH-1 / DHD-1
VICAM FULLMAX 10W40	Huile moteur adaptée aux dernières générations de moteurs apportant des économies de carburant	ACEA E4/EG/E7/E9, API CK-4, JASO DH2, MAN 3477, CAT ECF-3, Deutz DGC IV-10-LA, MB 228.51, VOLVO VDS-4, Renault trucks RLD-3, Scania Low Ash
Refroidissement		
CONDAT COOLING SI OAT	Liquide de refroidissement universel haute performance protégeant le moteur jusqu'à -37°C	MAN 324 type SI-OAT MB 326.5 TL 774 G VW TL 774 G
Transmissions		
GEAR TD 80W90	Huile sur base minérale très adhérente permettant d'allonger les durées de fonctionnement	API GL-5, MAN 342 M-2
GEAR TXSE 75W80		API GL-4 & MT1, MAN 341 Z4 & Z5, VOITH CLASS A/B, VOLVO 97307
GEAR TXSE 75W90	Gamme d'huiles sur bases ultra raffinées, pour prolonger vos intervalles de vidange de façon conséquente et contribuer aux économies de carburant	API GL-4 & GL-5, MB 235.8, STO:1, MAN 3343S 342-M3 341-Z2 341-E3
GEAR TXSE 75W140		API GL-5, Scania STO:1
POLYTRANS LS 85W90	Huile additivée « Limited Slip » (LS) pour ponts à glissement limités, adaptée également aux boîtes et ponts conventionnels	API GL-5
POLYTRANS FI	Huile UTTO spécifique pour les ponts à freins immergés	API GL-4, CAT T02, CASE MS1207/1209, VALTRA G2-08/G2-B10, CNH MAT 3525
CONDAMATIC III CONDAMATIC III-H	Huiles adaptées aux transmissions de type hydrostatique idéales pour les circuits hydrauliques fonctionnant en conditions climatiques très froides	Dexron III-G Dexron III-H
Hydrauliques		
HYDROLUB HV 46	Huile hydraulique base minérale de type HV Adaptée aux conditions d'utilisation standard	
GAMME HYDROLUB HVX	Huiles hydrauliques base minérale de type HV Adaptées aux conditions d'utilisation sévères, allongement possible de l'intervalle de vidange, grande capacité de filtration 3µm idéale pour les systèmes hydrauliques à servo-valves et vannes proportionnelles	Disponible en isoVG 32,46 et 68 ISO 11158 (HV) DIN 51524-3 (HVLP) SAE MS 1004
Protection		
CONDAWOOD PROTECT	Produit de protection des grumes contre les gerçures, évite les fissures durant le stockage	
Graisses		
GAMME AKRON XHD	Graisses hautes performances sur de longues durées, très bonne tenue aux fortes charges et à l'eau. Disponible du grade NLGI 00 au grade NLGI 3	ISO-L-X-CCHB 00 à ISO-L-X-BDHB 3
EXTRASTABIL EP 2	Graisse multi-performances, très stable sous contraintes mécaniques. Particulièrement adaptée aux mouvements rapides (jusqu'à 3000 tr/mn-1)	ISO-L-X-COHB 2

NB : se référer aux fiches produits pour l'exhaustivité des normes et spécifications constructeurs

OFFRE COMPLÉMENTAIRE - EXPLOITATIONS FORESTIÈRES

Moteur		
MOTEUR 2 TPS SYNTH	Huile semi-synthétique fonctionnant à des températures et vitesses de rotation élevées, idéales pour les moteurs de tronçonneuse	JASO FD, API TC, ISO-L E-GD, TISI
Chaînes de tronçonneuses et d'abatteuses		
FCT SP 15	Huile viscosité 150 cSt, sur base minérale, extra filante, excellent comportement au démarrage	
FCT SP 22	Huile viscosité 220 cSt, sur base minérale, extra filante, excellent comportement au démarrage	