

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Yvetot, le 4 février 2021

HAFA LANCE SON NOUVEAU LABEL « AURAE » UNE SÉLECTION DE PRODUITS DEDIES AU RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT,

Le service technique et de formulation du Groupe a bâti une série de produits répondant à une exigence environnementale renforcée. Le label AURAE rassemble tous les produits dont la composition présente un caractère éco-responsable, qu'il s'agisse d'huiles ou de graisses biodégradables, écolabellisées, d'origine végétale ou même, concernant les graisses, sans lithium.



Fabricant d'huiles moteur, d'huiles de transmission et de graisses, HAFA propose à ses clients de retrouver tous les produits AURAE au sein de ses gammes historiques.

Ces lubrifiants éco-responsables ont été développés pour aider à réduire l'impact sur l'environnement sans sacrifier la performance de lubrification. Leur utilisation peut également aider nos clients à être en conformité avec les réglementations environnementales toujours plus nombreuses pour les équipements fonctionnant dans des zones écologiquement fragiles. » Julien HUE, PDG.

Parmi les nouvelles catégories labellisées AURAE, les huiles régénérées !

Le spécialiste français s'oriente vers cette démarche d'économie circulaire dans laquelle il considère qu'une seconde vie peut être donnée aux produits, en utilisant des matières premières régénérées dans certains produits labellisés AURAE.

Par matière première régénérée, HAFA entend la récupération de lubrifiants usagés, leur recyclage et leur retraitement. Afin de les rendre parfaitement purs, toutes les impuretés sont extraites et filtrées dans le but de les rendre aussi qualitatifs que des lubrifiants vierges.

A l'issue du procédé de régénération, un contrôle qualité est effectué par le service technique et le service qualité. Le lubrifiant ainsi régénéré sera mélangé à du lubrifiant de base neuve afin de ne pas impacter le processus de fabrication classique ; et, sans nécessité de rajouter de nouvelles lignes de production générant des émissions de CO2 et un investissement supplémentaire.

À propos de HAFA – [Interview possible](#)

Retrouvez toute notre actualité sur [Linkedin](#) et sur [Facebook](#)

www.hafa.fr



Acteur spécialiste du lubrifiant depuis plus de 60 ans et certifiés ISO 9001, nous accompagnons nos clients dans leurs problématiques industrielles et la gestion de la maintenance de leurs matériels. Nous proposons une offre complète de lubrifiants et des services adaptés et personnalisés. La qualité de notre accompagnement technique pour optimiser le fonctionnement des opérations est reconnue de tous les acteurs du marché.


Chiffres clés


- Siège social en Normandie, (Yvetot 76)
- 40 M€ de CA
- 120 collaborateurs
- 2 000 références produits

Tableau des produits labellisés AURAE



EDENWAY 		
EDENWAY CHAIN AURAE 150		Huile de chaine biodégradable, formulée à partir d'esters d'origine végétale pour la lubrification des chaines de tronçonneuses individuelles et d'abatteuses mécaniques de viscosité ISO VG 150 Biodégradabilité ≥ 60% (selon norme OECD 301 B)
EDENWAY CHAIN AURAE 150 Ecolabel		Fluide biodégradable formulé à partir d'esters d'origine végétale pour la lubrification des chaines de tronçonneuses individuelles et d'abatteuses mécaniques. Utilisation dans les zones sensibles où les risques de pollution pour l'environnement sont à écarter. ISO VG 150 Certifié ECOLABEL EUROPEEN
EDENWAY CHAIN AURAE 220		Huile de chaine biodégradable, formulée à partir d'esters d'origine végétale pour la lubrification des chaines de tronçonneuses individuelles et d'abatteuses mécaniques de viscosité ISO VG 220 Biodégradabilité ≥ 60% (selon norme OECD 301 B)
EDENWAY CHAIN AURAE 320		Huile de chaine biodégradable, formulée à partir d'esters d'origine végétale pour la lubrification des chaines de tronçonneuses individuelles et d'abatteuses mécaniques de viscosité ISO VG 320 Biodégradabilité ≥ 60% (selon norme OECD 301 B)
EDENWAY LAME AURAE		Lubrifiant concentré à base d'esters synthétiques biodégradables à émulsionner dans l'eau, destiné à la lubrification des lames de scie à ruban.
EDENWAY MOTOR AURAE 2T		Lubrifiant synthétique biodégradable conçu pour le graissage des moteurs 2 temps terrestres soit par injection directe soit par mélange. Biodégradabilité ≥ 60% (selon norme OECD 301 B) ISO L-EGD, JASO FD
SEAWAY 		
SEAWAY HB AURAE 2T		Lubrifiant synthétique biodégradable pour moteurs 2 temps hors-bord à graissage séparé ou par mélange, formulé à partir de base d'ester

		complexe Biodégradabilité \geq 60% (selon norme OECD 301 B) NMMA TC-W3 API TC+
WOMAC 		
WOMAC HYDROL AURAE SAT 68		Fluide hydraulique synthétique biodégradable formulé à base d'esters saturés de viscosité ISO VG 68. Utilisation en zones sensibles. Biodégradabilité \geq 60% (selon norme OECD 301 B) ISO 15380/VDMA 24568 Catégorie HEES
WOMAC HYDROL AURAE SAT 46 Ecolabel		Fluide hydraulique synthétique biodégradable formulé à base d'esters saturés de viscosité ISO VG 46. Utilisation en zones sensibles. Biodégradabilité \geq 60% (selon norme OECD 301 B) ISO 15380/VDMA 24568 Catégorie HEES - Certifié Ecolabel Européen
WOMAC HYDROL AURAE SAT 32		Fluide hydraulique synthétique biodégradable à base d'esters saturés. Utilisation en zones sensibles de viscosité ISO VG 32 Biodégradabilité \geq 60% (selon norme OECD 301 B) ISO 15380/VDMA 24568 Catégorie HEES
WOMAC GEAR AURAE 150		Lubrifiant biodégradable de viscosité ISO VG 150 formulé à base d'esters synthétiques de type ester saturé, destiné au graissage des réducteurs industriels et engrenages susceptibles d'entraîner des pollutions environnementales à la suite de fuites. DIN 51517 Part 3 CLP
WOMAC GEAR AURAE 220		Lubrifiant biodégradable de viscosité ISO VG 220 formulé à base d'esters synthétiques de type ester saturé, destiné au graissage des réducteurs industriels et engrenages susceptibles d'entraîner des pollutions environnementales à la suite de fuites. DIN 51517 Part 3 CLP
WOMAC HYDROL AURAE HEES 32		Fluide hydraulique biodégradable formulé à partir d'esters synthétiques respectueux de l'environnement de viscosité ISO VG 32 DIN 51502 EL/ISO 15380/ ISO 6743-4 Catégorie HEES Biodégradabilité $>$ 60% (selon norme OECD 301 B)
WOMAC HYDROL AURAE HEES 46		Fluide hydraulique biodégradable formulé à partir d'esters synthétiques respectueux de l'environnement de viscosité ISO VG 46 DIN 51502 EL/ISO 15380/ ISO 6743-4 Catégorie HEES Biodégradabilité $>$ 60% (selon norme OECD 301 B)
WOMAC HYDROL AURAE VEG 32		Fluide hydraulique biodégradable formulé à partir d'huiles végétales respectueux de l'environnement et évite la pollution des milieux naturels de viscosité ISO VG 32 ISO 15380 Catégorie HETG / VDMA 24568 Catégorie HETG. Biodégradabilité $>$ 70% (selon norme OECD 301 B)
WOMAC HYDROL AURAE VEG 46		Fluide hydraulique biodégradable formulé à partir d'huiles végétales respectueux de l'environnement et évite la pollution des milieux naturels de viscosité ISO VG 46 ISO 15380 Catégorie HETG / VDMA 24568 Catégorie HETG. Biodégradabilité $>$ 70% (selon norme OECD 301 B)

WOMAC HYDROL UTTO AURAE		Huile de type UTTO biodégradable (Universal Tractor Transmission Oil) pour systèmes hydraulique/ transmission avec freins immergés. ISO VG 32-68 API GL-4 John Deere JDM J20C Biodégradabilité > 60% (selon norme OECD 301 B)
WOMAC HYDROL AURAE HFC 46		Fluide hydraulique biodégradable difficilement inflammable de type HFC de viscosité ISO VG 46 préconisé pour les circuits hydrauliques proches des sources de chaleur.
WOMAC HYDROL AURAE HFDU 46		Fluide hydraulique difficilement inflammable du type HFDU de viscosité ISO VG 46 formulé à base d'ester.
WOMAC HYDROL AURAE HV 46	Nouveau	Huile hydraulique régénérée de viscosité ISO VG 46
WOMAC SPECIAL CONCRETE AURAE		Huile de démoulage béton biodégradable prête à l'emploi réalisée à base d'ester d'huiles végétales
WOMAC SPECIAL VOLT AURAE	Nouveau	Fluide diélectrique biodégradable destiné à être utilisé dans les transformateurs électriques.
WOMAC MOVE AURAE 100	Nouveau	Huile de mouvement pour machines par barbotage ou circulation lorsqu'un risque de pollution accidentelle de l'environnement existe.
		
BROSIA MULTI AURAE WSC 2	Nouveau	Graisse synthétique extrême pression biodégradable de grade NLGI 2 pour les mécanismes situés en zones sensibles
BROSIA MULTI AURAE WC 2	Nouveau	Graisse multifonctionnelle extrême pression à base de calcium anhydre de grade NLGI 2