



Automatic
greasing system
impro
warranty rights

*CompAlube -
Idéal pour toutes
les missions !*

CompAlube

La réponse définitive à la demande de systèmes de graissage compacts

40 années d'expérience ont donné le jour à la nouvelle génération de système de graissage : CompAlube. Innovant, ce système est la réponse de Groeneveld à la demande croissante de systèmes de lubrification pour les véhicules et machines modernes présentant un nombre de points de graissage limité.

.....

Avec CompAlube, le graissage automatique reste économique, même pour les machines présentant peu de points de graissage. La CompAlube est un système de lubrification adapté et économique digne de la qualité et de la graissage adapté et économique de qualité et de fiabilité dont Groeneveld.





.....

Concept intégré

Tous les composants de la CompAlube – que ce soit la pompe, l'unité de commande, le bloc de distribution, les doseurs ou la cartouche de graisse interchangeable ou que l'on peut remplir – sont intégrés dans un boîtier unique et compact. C'est ce qui a permis non seulement de diminuer le prix de revient du produit, mais aussi les frais de montage.

.....

Confort, fiabilité et réduction des coûts

La CompAlube offre tous les avantages du graissage automatique.

Un graissage fréquent et régulier minimise la consommation de graisse tout en maximisant le graissage. Résultat direct : moins d'usure et des joints toujours en parfait état.

Avantages pour vous : coûts d'exploitation inférieurs grâce à une maintenance et des temps d'arrêt minimisés et cycles d'exploitation prolongés pour vos véhicules et vos machines.

.....

Montage et maintenance simplifiés

Etant donné que la CompAlube se compose d'une seule unité, son montage est facilité. L'unité est livrée complètement entièrement assemblée avec le nombre de doseurs souhaités.

Si besoin, le nombre de doseurs peut être augmentés par la suite.

Par ailleurs, le système est prêt à l'emploi dès son raccordement à l'électricité et à l'air comprimé.

La cartouche de graisse se change rapidement et proprement, un plus pour la simplicité de maintenance et l'efficacité. Elle peut aussi être remplie si vous optez pour un modèle CompAlube spécial bien que l'emploi d'une nouvelle cartouche de graisse garantisse en permanence la qualité de graissage parfaite. Grâce à l'indicateur de pression de la graisse idéalement lisible de la CompAlube, même le suivi n'impose aucun travail additionnel à l'opérateur.

Le système de lubrification CompAlube intègre les composants suivants :

- Unité de pompe
- Unité de commande
- Bloc de distribution intégré avec dispositifs de dosage
- Cartouches de graisse interchangeables / réutilisables
- Suivi de pression de la graisse
- Matériel de montage





Réduction des coûts

- Installation simple et rapide
- Cartouches de graisse interchangeables /réutilisables
- Usure réduite
- Consommation de graisse diminuée
- Temps d'arrêt limités
- Amortissement rapide

Compact mais complet

Le système de graissage CompAlube comprend les composants suivants :

- Unité de pompe
- Unité de commande
- Bloc de distribution intégré avec dispositifs de dosage
- Cartouches de graisse interchangeables /réutilisables
- Suivi de pression de la graisse
- Matériel de montage

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	CompAlube à pompe pneumatique pour graisse 0	CompAlube à pompe électrique pour graisse pneumatique	CompAlube progressif à 0 pompe pour graisse 2
Cartouche de graisse standard	GreenLube EP-0 1,8 L	GreenLube EP-0 1,8 L	GreenLube EP-2 1,8 L
Convient aux lubrifiants	NLGI-0	NLGI-0	NLGI EP-0 NLGI-2
Nombre maximal de doseurs et de points de graissage	19	19	24
Débit maximal de la pompe (cm ³):	20	20	3 ou 7
Rapport de compression	9:1	-	32,6:1
Pression de graissage (bars)	72 (pour une pression d'air de 8 bars)	55	Dépend de la contre-pression
Indicateur de pression de graisse	vert / rouge	néant	néant
Température de fonctionnement :	-25 à +70°C	-25 à +70°C	-20 à +80°C
Poids, cartouche de graisse comprise (kg, env.)	7	7	7
Tension connectée (Vcc)	12 ou 24	12 ou 24	12 ou 24
Intervalle en cas de minuteur électronique (mn)	Standard 150 Réglable 90 - 180	Standard 150 Réglable 90 - 180	Standard 150 Réglable 90 - 420
Bouton de test pour graissage manuel unique ou 25 fois	Oui	Oui	Oui



Groeneveld

Durabilité essentielle !

Plus de 40 années d'expérience : Groeneveld est une entreprise à l'écoute du marché, anticipant en permanence sur l'offre et la demande. L'une de ces attentes porte sur la durabilité et un futur plus souriant pour l'environnement. Nous avons la certitude que nos produits et solutions contribuent à une efficacité optimum pour nos clients : consommation de carburant réduite, minimisation des déchets de lubrifiants, dommages et temps d'arrêt limités. Tous contribuent à protéger notre environnement. Groeneveld fournit non seulement des solutions efficaces mais s'impose également des défis organisationnels internes. Groeneveld a l'intention d'optimiser l'ensemble de ses processus d'entreprise, ainsi les applications efficaces sur le plan énergétique, l'emploi de matériaux intégralement recyclables, la gestion des déchets et la formation du personnel.

Le Groupe Groeneveld est certifié ISO 9001 et Groeneveld Italie ISO 14001.

Votre efficacité est notre challenge



Greensight Système de sécurité active

Le Greensight est un système modulaire de sécurité active pouvant être composé de capteurs ultrasoniques, d'un écran couleur, d'un affichage en cabine, d'une alarme intelligente et de plusieurs caméras. Grâce au Greensight, vous évitez les dégâts et les blessures. Le Greensight peut être adapté de diverses manières sur des camions, bus, bennes à ordures, trains, équipements de travaux publics, grues portuaires, etc. Le Greensight est la solution définitive dans les domaines présentant un risque de blessures ou de dégâts.



TWIN Systèmes de lubrification série lourde

Groeneveld a développé le système de graissage TWIN spécialement pour les conditions d'exploitation les plus exigeantes. Twin est un système à conduite double souvent appliqué aux équipements de travaux publics et autres véhicules ou machines utilisés dans des conditions extrêmes. Un système de graissage TWIN offre sa protection tout au long du cycle de vie. Il s'agit d'un investissement unique qui se rentabilise tout seul en réduisant les coûts d'exploitation tout en accroissant la disponibilité de l'équipement.



Oilmaster Gestion du niveau d'huile

L'Oilmaster rend obsolète le contrôle manuel du niveau d'huile et les pleins d'huile entre chaque entretien. Innovant, ce produit garantit une gestion sereine de l'huile, réduit les coûts de maintenance, la consommation d'huile, les pertes de temps et l'impact environnemental et enfin assure une qualité d'huile constante. Oilmaster est destiné aux secteurs des transports et des travaux publics ainsi qu'aux installations statiques

