



CHAÎNE LAMBDA AUTOLUBRIFIANTE Améliorez la durée de vie de vos installations

La chaîne Lambda est idéale dans un environnement où la lubrification est difficile, impossible ou indésirable. On la retrouve dans les applications types telles que dans les industries où un environnement propre est requis (ex: industrie alimentaire, emballage), et dans les industries où la contamination abrasive est excessive (ex: industrie du bois, du papier).



1- Douille frittée imprégnée d'huile

Les pores microscopiques dans la douille imprégnée sans soudure sont remplis sous vide avec une lubrification hautement performante. La conception de fabrication de la douille augmente de 50% sa durabilité ainsi que sa performance.

2- Axe avec revêtement spécial

Le traitement spécifique sur la surface de l'axe améliore la tenue de la lubrification interne.

3- Découpage facile

Avec son point de centrage, le design de l'axe permet de démonter la chaîne facilement. Les marques permettent également d'identifier une rotation des axes.

4- Ring Coin

L'attache rapide breveté sous l'appellation "Ring Coin" assure la capacité totale de la chaîne.

Pour plus d'informations, contactez-nous.

www.direct-transmission.fr - michaud@michaud-chailly.fr

► N° Indigo 0 825 002 555

► N° Indigo FAX 0 825 340 785

CHAÎNE LAMBDA AUTOLUBRIFIANTE

Améliorez la durée de vie de vos installations

Douille frittée imprégnée d'huile

Les douilles Lambda de Tsubaki ont été améliorées, ayant la composition optimale des métaux frittés. Les spécifications de lubrifiant et les méthodes d'imprégnation de l'huile ont été revues et améliorées. En outre, le traitement thermique et la géométrie globale des douilles ont été améliorés pour garantir une performance optimale.

Les pores microscopiques dans la douille frittée sans soudure sont remplis sous vide avec un lubrifiant haute performance. La conception améliorée de la douille permet une augmentation de 50% de la durabilité de la performance.

Axe avec un Revêtement Spécial

Le revêtement spécial dur sur la surface de la goupille améliore la lubrification interne de longue durée et augmente la résistance à l'usure, engendrant une durée de vie prolongée et moins d'entretien.

Rivetage Centre-Sink - Démontage facile

La conception unique de l'axe center-dink offre un démontage facile de la chaîne et les marqueurs sur la tête du rivet permettent au client d'identifier la rotation de l'axe qui est une indication de surcharge de la chaîne et donc de la nécessité de la remplacer.

Ring-Coin - Capacité de Transmission accrue

Le maillon connecteur breveté Ring Coin assure que la chaîne peut être réglée jusqu'à sa capacité maximale. Le modèle standard d'ajustage coulissant des maillons de connexion est généralement jusqu'à 25% plus faible que les autres maillons. La technologie Ring Coin de Tsubaki a permis de surmonter ce problème.

Réduction de 25% de l'allongement initial

Pour les applications de transport, une réduction de 25% de l'allongement initial vient désormais en standard. Cela réduit le besoin d'entretien de post-installation (moins de réglage chaîne / pignons) et contribue à une augmentation globale de la durée de vie de la chaîne.

Stabilité de l'allongement

Le modèle d'allongement de la nouvelle chaîne Lambda de Tsubaki est maintenant extrêmement stable. Cela minimise la nécessité d'une chaîne intermédiaire et l'ajustement du pignon.

Environnement

Le Groupe Tsubaki s'emploie à préserver l'environnement et réduire l'impact environnemental de ses opérations en améliorant l'efficacité de ses activités de fabrication.

C'est pourquoi Tsubaki a établi des normes pour évaluer dans quelle mesure ses produits sont respectueux de l'environnement. Seuls les produits qui satisfont aux lignes directrices rigoureuses de Tsubaki sont reconnus comme des éco-produits et certifiés avec le logo Tsubaki Eco Link.

La chaîne Lambda Tsubaki répond à ces normes et est certifiée avec le logo Eco Link.



Pour plus d'informations, contactez-nous.

www.direct-transmission.fr - michaud@michaud-chailly.fr

 **N° Indigo 0 825 002 555**

0,15 € TTC / MN

 **N° Indigo FAX 0 825 340 785**

0,15 € TTC / MN