

COMMUNIQUE DE PRESSE

NTN-SNR lance une nouvelle gamme de kits de chaine de distribution

NTN-SNR enrichit son offre « moteur » et lance 22 kits de chaine de distribution. Cette gamme est destinée aux véhicules européens et asiatiques les plus populaires. Elle couvre les applications les plus courantes nécessitant le remplacement de la distribution.

Aujourd'hui, le marché est largement dominé par la courroie. Cependant, les prévisions annoncent un nombre croissant de véhicules qui seront équipés d'une chaine de distribution.

Les kits NTN-SNR contiennent tous les composants nécessaires pour faciliter le remplacement de la chaine de distribution. Ainsi, cette offre constitue une solution axée sur la satisfaction des besoins quotidiens des garages.

NTN-SNR répond aux tendances du marché de la distribution moteur

Le marché de la distribution reste largement dominé par la courroie. Cependant, les nouvelles contraintes technologiques font que les systèmes de distribution entraînés par chaîne ont été de plus en plus adoptés lors de la conception des nouveaux moteurs. Selon les prévisions, le parc de voitures équipées d'un système de chaîne de distribution augmentera de 30 % à 40 % d'ici à 2020. Aujourd'hui, 70 % des réparations se font chez le constructeur. Ce parc de véhicules étant en pleine croissance, la demande de kits de réparation pour ces composants a pris de l'ampleur.

Même si la longévité d'une distribution par chaîne est différente de celle par courroie (durée de vie plus longue), elle est constituée de pièces d'usure importante, dont la qualité reste primordiale. Néanmoins comme pour la courroie, lors d'une rupture de chaîne de distribution, les réparations peuvent s'avérer très onéreuses. Elle n'est pas exempte de contrôle périodique ou maintenance préventive sur des véhicules à fort kilométrage ou lors d'apparition de bruits anormaux.

L'offre NTN-SNR : Une gamme de kits de chaines pour les applications les plus courantes

Pour répondre aux attentes et aux exigences du marché européen, NTN-SNR enrichit son offre Distribution d'une gamme de Kits Chaines (incluant tous les éléments nécessaires à la réparation) destinée aux véhicules européens et asiatiques les plus populaires ainsi que de tendeurs à chaînes unitaires by NTN.

NTN-SNR a sélectionné les meilleurs produits avec une gamme de 22 kits couvrant les applications les plus courantes nécessitant le remplacement de la distribution. Ces kits sont composés de :

- **Chaîne** : En acier de haute qualité pour assurer résistance et fiabilité
- **Tendeurs de chaîne** : Tendeurs hydrauliques permettant d'avoir une tension parfaite et un fonctionnement moteur optimal
- **Guides** : En plastique extrêmement robuste pour assurer un guidage précis de la chaîne
- **Pignons** : Avec traitement de surface spécifique pour améliorer la résistance des zones dentées

NTN-SNR propose également 6 tendeurs unitaires pour chaîne pour les marques Subaru, Suzuki et Honda en provenance directe des usines japonaises du groupe. Pour cette nouvelle gamme, tous les outils nécessaires sont disponibles : un catalogue Distribution, des équipes de vente dédiées dans tous les pays, un laboratoire technique d'analyse, et la confiance de travailler avec un groupe de renommée mondiale, multi-spécialiste du secteur automobile.

#PERFORMANCEINSIDE NTN-SNR, un fournisseur pour l'organe moteur

Fournisseur majeur de pièces de rechange automobile, NTN-SNR s'appuie sur son savoir-faire et sa présence en première monte, notamment sur des applications VAG, Smart, Toyota ou en encore Hyundai, pour mettre en œuvre la stratégie de développement de sa gamme Distribution dans l'offre moteur de NTN-SNR.

#PERFORMANCEINSIDE est un axe majeur et se retrouve en plusieurs points:

- > Le fonctionnement optimum du moteur pour un résultat et un confort de conduite d'origine
- > La longévité des produits avec une qualité et une durée de vie accrues pour la satisfaction de ses clients
- > La promesse d'une entreprise de premier plan avec des gammes, un accompagnement et un savoir-faire d'un équipementier première monte.