

ÉLARGISSEMENT DE LA GAMME DES KITS DE DISTRIBUTION AVEC POMPES À EAU

Metelli Spa, leader dans le secteur de la rechange, continue à investir dans l'élargissement de son offre en mettant à la disposition de sa clientèle toujours plus de références afin de répondre aux applications les plus courantes.

En suivant cette logique, Metelli a introduit 37 références dans la gamme des kits de distribution avec pompe à eau pour les plus grands constructeurs européens (groupe PSA, FIAT, VW, Renault et Ford), jusqu'à atteindre 107 références au total, couvrant 2 100 applications environ.



Chaque confection, disponible dans les différentes marques (Metelli, Graf et KWP) contient tous les composants nécessaires pour la réparation (ou le remplacement) du dispositif de distribution et de réfrigération du moteur, à savoir : la pompe à eau, la courroie de distribution et le tendeur des principales **marques premium** présentes sur le marché afin de garantir un ensemble de composants de grande qualité.



La présence de tous les composants dans un seul kit a de nombreux avantages :

- limiter les erreurs si achetés à l'unité
- disponibilité immédiate de tous les composants
- garantie délivrée par un seul fournisseur

En plus du site Web www.metellispa.it toutes les références du catalogue sont aussi consultables sur TecDoc, avec des images détaillées du contenu du kit.

Le kit est proposé dans un packaging dont le graphisme a été récemment revu et qui présente une ligne commune pour les trois marques.





La pompe à eau, ajoutée au kit seulement ces dernières années, est un composant essentiel dont les constructeurs automobiles mêmes préconisent le remplacement en même temps que les autres éléments du kit, afin de répartir les coûts élevés de la main-d'œuvre.

Metelli, avec Graf et KWP est le leader dans la fabrication des pompes à eau, dont la qualité est reconnue par les clients

disséminés dans plus de 90 pays à travers le monde. La gamme, qui comprend 874 références, a été complètement développée et fabriquée en Italie selon les standards de qualité les plus élevés. Les investissements constants en R&D ont abouti à la réalisation d'une version actionnable spéciale pour laquelle un brevet a été obtenu.

La sélection méticuleuse des matières premières, la fiabilité des machines et des processus d'usinage, des contrôles rigoureux à chaque phase de production, de la fusion à l'assemblage, ainsi que des tests de fiabilité réalisés avec des instruments aptes à en tester le comportement en situation réelle, font de ce produit une garantie de fiabilité et de longévité.



La vie du moteur dépend de l'efficacité et de la fiabilité constantes de ses composants.

Notre gamme de pompes à eau couvre de fait tout le parc automobiles européen, américain et asiatique.

Chaque année, un nombre considérable de nouveaux modèles est introduit afin de répondre immédiatement aux exigences du marché international.