

Kirchdorf, 01.10.2018

INFO PRESSE – FOCUS PRODUIT

Tous les mois, Diesel Technic propose un focus produit.
Ce mois-ci : **la durite d'air de charge 1.11618 + 1.11619**

Durite d'air de charge 1.11618 + 1.11619

Les durites d'air de charge 1.11618 et 1.11619 se distinguent par une fabrication de haute qualité. Une bonne composition des matériaux est particulièrement importante pour assurer la longue durée de vie de ces pièces. Les combinaisons de caoutchouc (MVQ/FMVQ ou ECO/MVQ) résistent à des températures extrêmes et sont insensibles aux vapeurs d'huile qui se déposent en couches minces sur la paroi interne des durites d'air de charge.

En même temps, les durites conservent leur élasticité grâce aux plis définis et aux armatures textiles multicouches. La stabilité nécessaire aux durites d'air de charge est assurée par des bagues de support en acier inoxydable et des bagues de renfort placées aux extrémités des durites. Cela garantit un montage parfait et une fixation solide des durites d'air de charge.

Conseils & astuces

En raison des différentes compositions des matériaux, les durites d'air de charge ne doivent pas être interverties afin d'éviter toute défaillance prématurée. En cas d'excès d'huile ou de corps étrangers, tels que des copeaux métalliques, dans les durites d'air de charge, il est nécessaire de vérifier si le turbocompresseur présente un défaut et si le refroidisseur d'air de charge doit également être remplacé.

Lors de l'installation des durites d'air de charge, il faut veiller à ce que les durites et le collier de serrage soient installés dans une position parfaitement adaptée et exempte de tension, afin que l'air comprimé par le turbocompresseur ne puisse pas s'échapper. Cela peut entraîner des pertes de puissance ou même

endommager le moteur du turbocompresseur. En cas de fuite, le témoin du moteur peut s'allumer et la puissance du moteur peut être réduite.

Liens des produits : [1.11618](#) [1.11619](#)

Structure des durites d'air de charge

1. Armature textile
2. Bagues de renfort internes
3. Bagues de renfort externes
4. Plis définis
5. Bagues de support haute qualité en acier inoxydable
6. Colliers de serrage précisément adaptés



Visuels HD à télécharger



www.dt-spareparts.com - Art. 1.11618 - 1.11619

https://cdn.dt-spareparts.com/Press_releases/2018/06_Product_Portrait/Product_Portrait_Charge_air_hose_01.jpg



https://cdn.dt-spareparts.com/Press_releases/2018/06_Product_Portrait/Product_Portrait_Charge_air_hose_02.jpg



https://cdn.dt-spareparts.com/Press_releases/logo/DT_SpareParts_4C_100mm_Frame.jpg

A propos de la marque DT Spare Parts :

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 40 000 pièces et accessoires automobiles, avec une qualité garantie et une offre de services complète. La constante orientation vers une qualité équivalente à celle de l'origine et le développement continu des services a fait que aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est - une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile, en alternative à celles d'origines des marques constructeurs. La confiance à long terme des clients est récompensée - par une garantie des produits de 24 mois, ce qui est absolument unique par rapport à la gamme complète.

A propos de la marque SIEGEL Automotive :

SIEGEL Automotive est une marque de produits de l'entreprise Allemande, Diesel Technic AG. La marque offre environ 1 500 pièces automobiles et accessoires fiables à un prix attractif pour une réparation et entretien économique. La gamme de produits SIEGEL Automotive inclut des pièces détachées de carrosserie et cabine, éclairage et équipements électriques mais aussi bien d'autres groupes de produits. Le service solide est complété par une garantie de 12 mois.

A propos de Diesel Technic :

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de pièces et accessoires automobiles. Avec les marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive, Diesel Technic offre à ses distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les demandes du marché. La principale compétence de Diesel Technic est de développer des pièces de rechange de marques, avec une qualité garantie pour diverses exigences et d'assurer l'approvisionnement à l'international des pièces détachées DT Spare Parts et produits SIEGEL Automotive. Les partenaires distributeurs et leurs clients en ateliers, basés dans plus de 150 pays, apprécient l'expertise de Diesel Technic en tant que partenaire de services complets, capable de faire avancer leur activité et leurs véhicules. Outre le siège social situé en Allemagne, les filiales en France, aux Pays-Bas, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.