

AMÉLIORER LA FIABILITÉ DES POMPES

LOCTITE[®]



Empêcher la corrosion de contact tout en garantissant la fixation des roulements avec le produit de fixation **LOCTITE 638**



Réaliser des étanchéités planes de toute taille avec le produit d'étanchéité des plans de joint **LOCTITE 518**



Protéger les pompes contre les attaques chimiques et l'érosion avec le revêtement époxy chargé céramique bicomposant applicable à la brosse **LOCTITE PC 7117**



Prévenir la corrosion et le grippage des écrous de serrage avec le produit Anti-Seize grade marine **LOCTITE LB 8023**



Reconstruire et protéger les volutes usées avec la résine époxy bicomposant chargée céramique applicable à la spatule **LOCTITE PC 7226**



Prévenir la corrosion dans le corps de pompe et au niveau des pales; reconstruction des zones exposées à l'usure et à la cavitation avec **LOCTITE PC 7227**



Éviter les jeux dans les clavettes avec le produit de freinage à résistance moyenne **LOCTITE 243**

Réassembler les clavettes avec jeu avec du produit de fixation **LOCTITE 660***



Éviter la corrosion et le grippage des écrous de presse-étoupe et le grippage des roues sur l'arbre avec le produit Anti-Seize grade marine **LOCTITE LB 8023**



Éviter le desserrage de toutes fixations avec le produit de freinage **LOCTITE 222** ou **LOCTITE 243** (selon les dimensions du filetage)



Réparer les zones usées des arbres avec la résine chargée métal **LOCTITE EA 3478 Superior Metal**



Freinage et étanchéité des vis d'assemblage pour prévenir toute fuite au niveau des joints avec le produit de freinage à résistance moyenne **LOCTITE 243** ou le stick **LOCTITE 248**



Freinage et étanchéité des vis de purge avec le produit d'étanchéité fileté **LOCTITE 577**



Assurer l'étanchéité des connexions filetées avec les produits d'étanchéité fileté **LOCTITE 572**



Éviter la corrosion et le desserrage des écrous de fixation avec le produit de freinage à résistance moyenne **LOCTITE 243**



Assurer le freinage des vis de fixation, après serrage et alignement, avec le produit de freinage capillaire **LOCTITE 290**

*Pour les métaux passifs ou traités, utiliser l'activateur LOCTITE SF 7649 avant application des produits anaérobies LOCTITE.

Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif. Merci de contacter le Support Technique local de Henkel pour plus d'informations et de recommandations spécifiques sur ces produits. © designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2019