

Courroies plates - Liste des résistances à l'huile et des résistances aux produits chimiques

* Non applicable en cas d'utilisation sous forme liquide.

: Applicable. : Peut s'appliquer. : Non applicable

Si la courroie est en contact avec de l'eau salée, par ex. de l'eau de mer, et qu'elle se retrouve (mouillée → sèche) de façon répétée, des cristaux de sel se forment à l'intérieur de la courroie, qui se contracte. Le même phénomène peut se produire lorsque de la poudre (farine, etc.) est frottée l'envers de la courroie.

Le même phénomène peut se produire lorsque de la poudre (farine, etc.) est roulée contre l'envers de la courroie.