



## GRAISSE MARINE

Désignation	Référence
Tube de graisse CT4	<b>QUIGRCT4</b>
Tube de graisse WSA	<b>QUIGRWSA</b>
Graisseur Stauffer N°3	<b>QUIGRSTAUF3</b>



Autres dimensions sur demande

### GRAISSE CT4

Graisse au MoS2.

Graissage sous très forte charge, lutte efficacement contre l'usure grâce à sa charge en MoS2 de très haute qualité. Construction mécanique, automobile, armement.

Lubrifiant de sécurité pour les roulements et embrayages à dents sur de très longues durées d'utilisation.

Couleur : gris noir.

T° de fonctionnement : -30 à +165°C.

### GRAISSE WSA

Qualité d'adhérence exceptionnelle. résiste à l'eau et à la vapeur.

Pouvoir extrême pression importante.

Stabilité étonnante au travail même sous l'eau.

Recommandée pour des roulements et pièces subissant de fortes charges et des projections d'eau.

Lubrifie et protège tout en assurant une tenue dans le temps.

Couleur : gris noir.

T° de fonctionnement : -30 à +165°C.