

Grasso Nautica



COS'È

Grasso a base di idrossistearato di alluminio complesso specifico per applicazioni su parti a contatto con acqua salata.

APPLICAZIONI

Motori marini, timonerie, perni, leve, tiranti, cavi, guaine e, in genere, su tutti i meccanismi in immersione o su componenti esposti all'acqua, anche se battente.

VANTAGGI

Eccellente resistenza al dilavamento

Ottime proprietà anticorrosione ed antiossidanti

Assicura alle parti trattate la massima protezione e lubrificazione, anche nelle condizioni d'uso più critiche

Ottima resistenza a carichi

Temperature d'esercizio comprese tra -30 e +170°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consistenza NLGI: classe 2.