

Propriétés	Résistance chimique accrue par rapport aux aciers à 17% de Cr et résiste à la plupart des acides organiques et minéraux à faibles concentrations. remarquable par sa bonne résistance mécanique et son comportement au frottement et à l'érosion	
Domaines d'application	Arbres de pompes, pièces de compresseurs, arbres de bateaux d'eau douce et également d'eau de mer avec quelques restrictions	
Compositions chimique		
Composition		Valeur
C	0,33-0,45	
Cr	15,5-17,5	
Mo	0,8-1,3	
Ni	< = 1,0	