

Q8 Grease TI

Grasso adesivo al titanio

Q8 Grease TI è un grasso pregiato a base di saponi di alluminio complesso, contenente speciali additivi solidi ed in particolare un composto al Biossido di Titanio, che lo rendono specifico per l'impiego in campo marino o dove sia necessaria una notevole adesività o una forte azione antiruggine.

Applicazioni

Q8 Grease TI è stato appositamente formulato per la lubrificazione di snodi, cuscinetti, supporti, leve, tiranti ed altri particolari meccanici di motori marini entro e fuoribordo. Trova impiego in campo marino o dove sia necessaria una notevole adesività.

Proprietà e prestazioni

Q8 Grease TI ha valide doti di adesività e di resistenza al dilavamento da acqua. Inoltre garantisce discrete capacità di carico che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in ampio intervallo di temperature indicativamente compreso tra -10°C e +160°C.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Q8 Grease TI
Colore	Visivo		Bianco
Tipo di Sapone			Alluminio complesso
Consistenza NLGI			2
Penetrazione lav.	ASTM D 217	mm/10	265-295
Punto di goccia	ASTM D 556	°C	260
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 455	cSt	320
Classificazione ISO	6743-9		L-XAEFB 2
Classificazione DIN	51502		KPF 2N-10

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica – 1017/RC

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.