

SCHEDA TECNICO-APPLICATIVA



TITAN®

ADDITIVAZIONE	Biossido di Titanio e Zinco
GRADAZIONE NLGI	2
ASPETTO	Massa Pseudo plastica
COLORE	Bianco
PENETRAZIONE LAVORATA	265-295
(60 colpi a 25°C)	
PUNTO DI GOCCIA (°C)	> 180
SOLUBILITA' IN ACQUA	Insolubile
INFIAMMABILITA' (°C)	> 200
TEMP. DI APPLICAZIONE (°C)	-20+120

DESCRIZIONE: grasso idrorepellente al Biossido di Titanio e Zinco.

CARATTERISTICHE: TITAN® è un grasso fortemente idrorepellente e con una buona scorrevolezza in grado di garantire protezione in ambiente acquoso e buona motricità in situazioni critiche. L'ampio range relativo alle temperature d'esercizio, ne consente un uso anche ad alta temperatura pur con risultati più modesti rispetto al LIQUID COPPER®.

TITAN® è disponibile in tubetti in PE da ml 30, non danneggia tessuti, legno, plastica, bruniture o altro.

APPLICAZIONI: il buon potere lubrificante e l'eccezionale idrorepellenza rendono il TITAN® adatto a tutti quei casi dove l'ambiente altamente umido può creare problemi di funzionamento.

Indicato soprattutto per cerniere, parti in movimento come guide carrello e parte esterna della canna delle pistole e comunque per una protezione ottimale dall'acqua.

Data revisione: 01/07

www.kentronsport.com

e-mail: info@kentronsport.com