

SCHEDA TECNICO-APPLICATIVA



XTRASPEED®

STATO FISICO A 20°C	Liquido
COLORE	Rosso
ODORE	Sui generis
DENSITA' A 20°C (kg/lit)	0,889
VISCOSITA' A 40°C (cSt)	30,2
VISCOSITA' A 100°C (cSt)	n.d.
POUR POINT (°C)	-20
PUNTO D'INFIAMMABILITA'(°C)	> 150

DESCRIZIONE: miglioratore del coefficiente d'attrito per armi.

CARATTERISTICHE: le principali caratteristiche dell'XTRA SPEED®, sono un basso punto di scorrimento, un basso coefficiente d'attrito, un'elevata resistenza alle pressioni ed alle sollecitazioni termico-dinamiche, un'ottima capacità antigrippante, una spiccata proprietà antiusura e antiossidanti. Tutte queste caratteristiche, maturate da anni di esperienza nel settore delle armi e testate in ogni condizione operativa, hanno evidenziato un perfetto funzionamento dell'arma anche dopo intensi stress termici e dinamici. Nessun fenomeno di impuntamento o bloccaggio del carrello e sensibile incremento del modulo di scorrimento fra metalli diversi. Nato per l'impiego nel settore sportivo e militare, è destinato all'utilizzo su armi lunghe e corte, anche ad elevata cadenza di tiro, impiegate in qualsiasi clima o scenario operativo.

XTRA SPEED® è disponibile in confezioni in PVC da ml 50 con capsula erogatrice a beccuccio a due posizioni per permettere un'applicazione ottimale del prodotto nella zona interessata.

APPLICAZIONI: per armi corte o lunghe, automatiche o semiautomatiche, in particolare su valvole, guide carrello, percussore, otturatore, estrattore, cane, sicura e su qualunque altra parte scorrevole o comunque in movimento, ove si desideri ripristinare una scorrevolezza ottimale. Prima di applicare XTRA SPEED®, si consiglia di detergere le parti interessate con RESOLVER®, quindi applicare XTRA SPEED® nei punti desiderati e dopo qualche minuto asportare l'eccesso di prodotto con un panno asciutto. Per una protezione più completa, si consiglia di applicare SHOOTING OIL® su tutta l'arma.

Data Revisione: 01/08

www.kentronsport.com

e-mail: info@kentronsport.com