

# SCHEDA TECNICO-APPLICATIVA



## TEFLOLUBE®

<b>STATO FISICO A 20°C</b>	Liquido
<b>COLORE</b>	Ambrato/lattiginoso
<b>ODORE</b>	Sui generis
<b>DENSITA' A 20°C (kg/lt)</b>	0,90
<b>PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)</b>	>300°C
<b>VI SCOSITA' A 40°C (cSt)</b>	Non disponibile
<b>POUR POINT (°C)</b>	< -15°C
<b>PUNTO D'INFAMMABILITA' (°C)</b>	>250°C

**DESCRIZIONE:** Lubrificante sintetico a base di PTFE.

**CARATTERISTICHE:** TEFLOLUBE® è caratterizzato dalla presenza di PTFE che assicura un basso punto di scorrimento, un basso coefficiente d'attrito, un'elevata resistenza alle pressioni e a stress termico-dinamici. La combinazione di olio sintetico e PTFE assicura una lubrificazione ottimale in ogni condizione operativa, con risposte nettamente superiori ad altri oli al Teflon che hanno anche effetto detergente e quindi una viscosità ed una durata nettamente inferiori a TEFLOLUBE®. Nessun fenomeno di impuntamento o bloccaggio del carrello e sensibile incremento del modulo di scorrimento e della scorrevolezza fra metalli fanno di TEFLOLUBE® un prodotto leader quanto a prestazioni.

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.

TEFLOLUBE® 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 TEFLOLUBE®, si consiglia di detergere le parti interessate con RESOLVER®, quindi applicare TEFLOLUBE® 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: 01/07

[www.kentronsport.com](http://www.kentronsport.com)

e-mail: [info@kentronsport.com](mailto:info@kentronsport.com)