

YAMAHA OLIO PER PISTONI 60ml - REGULAR

12,00 € tax included

Reference: YAVOR3



YAMAHA OLIO PER PISTONI - REGULAR

Yamaha ha attinto a decenni di esperienza nella produzione di trombe per alcuni dei musicisti più esigenti al mondo per creare una linea di oli sintetici al 100% progettati specificamente per strumenti musicali.

Oltre a produrre un'azione regolare e una risposta rapida, gli oli proteggono le valvole e gli involucri delle valvole dalla corrosione con un rivestimento di lunga durata sui pistoni e altri componenti in movimento. L'azione rapida e la risposta fluida degli oli sintetici Yamaha dura più a lungo dei tradizionali oli a base minerale, pur rimanendo costanti e stabili anche a temperature diverse.

La speciale formulazione sintetica assicura che la dimensione delle molecole in ciascuna viscosità sia coerente e fornisce l'equilibrio ottimale tra durata e prestazioni. Disponibile in quattro diverse viscosità per abbinare l'olio con il tuo strumento e le esigenze di esecuzione.

Negli oli minerali normali le molecole non hanno dimensioni o peso uguali, il che le fa evaporare a velocità diverse. Man mano che le molecole più piccole evaporano più velocemente, la superficie delle valvole si asciuga rapidamente, rendendo l'azione appiccicosa o lenta nel tempo. Con gli oli sintetici Yamaha, le dimensioni e il peso delle molecole sono uniformi. Ciò mantiene l'olio stabile e coerente, rendendo le tue valvole lisce per molto più tempo.

La nostra vasta conoscenza dei metalli utilizzati negli strumenti musicali ci ha aiutato a sviluppare un inibitore della corrosione aggiunto agli oli. Questo additivo, combinato con il rivestimento in olio sintetico di lunga durata, aiuta a proteggere le valvole e riduce la corrosione.

L'olio viene fornito in un contenitore a prova di bambino per prevenire l'ingestione accidentale.

L'olio dal peso perfetto per qualsiasi utilizzo in qualsiasi valvola a pistone. Fornisce un tocco leggero e veloce con un'azione liscia e di lunga durata. Questo grado di olio funzionerà con tutti gli strumenti con valvola a pistone.