Perinet-Ventile

1 | Light Piston

Ein langlebiges, synthetisches Ventilöl, welches besonders für Instrumente mit noch sehr dichten Perinet-Ventilen entwickelt wurde. Ermöglicht ein geschmeidiges, schnelles und gleichmäßiges Ventilspiel. Schützt vor Verschleiß und Korrosion. Nicht klumpend.

2 | Piston

Ein synthetisches Ventilöl, welches speziell für Perinet-Ventile mit durchschnittlichem Spiel entwickelt wurde. Ermöglicht ein geschmeidiges, schnelles und gleichmäßiges Ventilspiel. Schützt vor Verschleiß und Korrosion. Nicht klumpend.

3 | Classic Piston

Synthetischer Schutz für Instrumente mit Perinet-Ventilen, welche schon etwas größeres Spiel aufweisen. Hilft Ventile abzudichten. Ermöglicht ein geschmeidiges Ventilspiel und verhindert Hängenbleiben. Schützt vor Verschleiß und Korrosion. Nicht klumpend.

Züge - Öl

4 | Light slide Oil

Ein sehr dünnflüssiges, synthetisches Öl für noch schwergängige und lange Ventilzüge. Macht die Züge leichtgängig für schnelle Anpassungen der Intonation. Schützt vor Verschleiß und Korrosion.

5 | Slide Oil

Ein synthetisches Öl mittlerer Viskosität, welches ein gutes Abdichten und die Leichtgängigkeit aller Züge garantiert. Besonders geeignet für ersten und dritten Zug. Schützt vor Verschleiß und Korrosion.

6 | Heavy slide Oil

Ein dickflüssiges, synthetisches Öl für kürzere und locker sitzende Ventilzüge. Verbessert die Dichtigkeit des Zuges. Verhindert ein Festwerden auch kurzer Züge. Schützt vor Verschleiß und Korrosion.

Züge - Fett

7 | Slide-Gel™

Ein synthetisches Schmiermittel hoher Viskosität für streng sitzende stationäre Züge. Dichtet beständig ab und verhindert ein Festwerden der Züge sowie ein "Auswerfen" des Schmiermittels am Ende des Zuges. Schützt vor Korrosion und Verschleiß.

7P | Slide-Gel[™] plus

Ein synthetisches Schmiermittel höchster Viskosität für locker sitzende stationäre Züge. Dichtet beständig ab und verhindert ein Festwerden der Züge sowie ein "Auswerfen" des Schmiermittels am Ende des Zuges. Schützt vor Korrosion und Verschleiß.

8 | Slide Grease

Für diejenigen, die ein beständiges, zähes Zugfett bevorzugen. Dieses Zugfett hält nicht bewegte Züge luftdicht in ihrer Position.

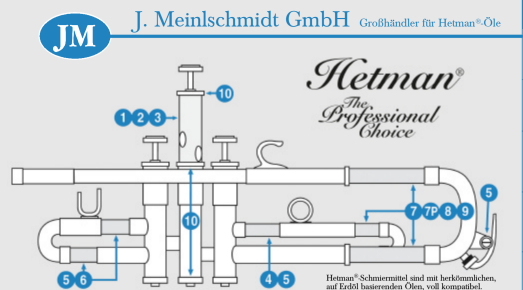
9 | Ultra slide Grease

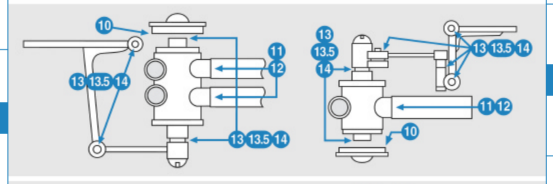
Ein sehr zähes Zugfett für locker sitzende stationäre Züge. Dieses gut haftende Zugfett hält nicht bewegte Züge luftdicht in ihrer Position. Kann in Verbindung mit Slide-GelTM verwendet werden, um die Leichtgängigkeit der Züge zu erhöhen.

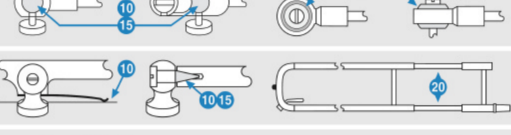
Spritze mit synthetischem Fett

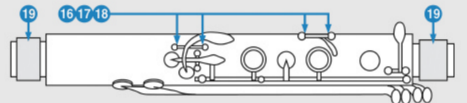
10 | Musical Instrument Grease

Vielseitig verwendbares Fett für Achsen, Kugellager, Federn, Gelenke, Scharniere, Verbindungsstellen, Deckel, Schrauben und Gewinden bei Blasinstrumenten. Schützt vor Verschleiß und Korrosion. Wasserabweisend. Greift Kunststoffe nicht an.









Zylinder-Ventile

11 | Light Rotor

Ein langlebiges, synthetisches Öl, speziell für Instrumente mit noch sehr dichten Zylinder-Ventilen. Schützt vor Korrosion und Verschleiß. Präzisions-Nadelöler.

12 | Rotor

Ein langlebiges, synthetisches Öl für Instrumente mit Zylinder-Ventilen, die ein durchschnittliches Spiel haben. Verbessert die Dichtigkeit und schützt vor Verschleiß und Korrosion. Präzisions-Nadelöler.

13 | Light Bearing & Linkage

Für Zylinder-Ventile mit noch kleinem Spiel in den Ventil-Lagerungen sowie alle Arten von Gelenken. Dieses synthetische Öl gewährt ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit, ohne die Leichtgängigkeit zu verringern. Schutz vor Korrosion. Präzisions-Nadelöler.

13.5 | Medium Bearing & Linkage

Ein synthetische Öl für Zylinder-Ventile mit durchschnittlichem Spiel in den Ventil-Lagerungen sowie alle Arten von Gelenken. Dieses Öl gewährleistet ein schnelles und geschmeidiges Ansprechen. Schutz vor Korrosion und Verschleiß. Präzisions-Nadelöler.

14 | Bearing & Linkage

Für Zylinder-Ventile mit größerem Spiel in den Ventil-Lagerungen sowie alle Arten von Gelenken. Dieses synthetische Öl garantiert einen geschmeidigen Lauf. Schutz vor Verschleiß und Korrosion. Präzisions-Nadelöler.

15 | Ball Joint

Ein dickflüssiges, synthetisches Öl für Kugellager. Dieses Öl ermöglicht eine geräuschfreie Bewegung, dämpft Vibrationen und garantiert einen geschmeidigen Lauf. Auch für Achsen und ausgeschlagene Gelenke geeignet. Schutz vor Korrosion. Prägisions-Nadelble.

Klappen-Schmiermittel

16 | Light Key

Synthetisches Klappenöl für neue Instrumente. Löst hängende Klappen durch Eindringen in die Lagerhülsen und ermöglicht so geschmeidige Leichtgängigkeit. Schutz vor Verschleiß und Korrosion. Der Präzisions-Nadelöler erlaubt eine einfache und saubere Anwendung.

17 | Medium Key

Dieses synthetische Klappenöl mittlerer Viskosität wird für die meisten Instrumente bevorzugt. Leichtgängigkeit, Geschmeidigkeit und Geräuschfreiheit der Klappen ist gewährleistet. Schutz vor Verschleiß und Korrosion. Präzisions-Nadelöler.

18 | Heavy Key

Dieses synthetische Klappenöl wurde speziell für Instrumente mit ausgeschlagener Mechanik konzipiert. Dämpft Vibrationen und ermöglicht einen geschmeidigen, geräuscharmen Lauf. Schutz vor Verschleiß und Korrosion. Präzisions-Nadelöler.

Kork-Pflegemittel

19 | Cork

Ein synthetisches Kork-Pflegemittel, welches ein einfaches Zusammenstecken der Instrumente nachhaltig gewährleistet. Pflegt den Kork ohne störende Rückstände und stellt seine Langlebigkeit sicher.

Spray für Posaunen-Züge

20 | Hydro-Slide™

Benutzen Sie Hydro-Slide $^{\rm TM}$ zusammen mit Posaunen-Zugfett, um eine außergewöhnliche Leichtgängigkeit des Zuges zu erreichen. Vermischen Sie Hydro-Slide $^{\rm TM}$ mit Wasser (1:40 / 1:20 / 1:10) in der Hydro-Slide $^{\rm TM}$ -Sprühdose (Nr. 21) und sprühen Sie dies auf den Posaunen-Zug.