

**PREMIUM  
QUALITY**

**INTERSPARE  
LUBRICANTS**  
MADE IN GERMANY



... the **1st** choice for  
maximum performance  
at high temperature.

## PREMIUM HT Oil



**INTERSPARE Lubricants - Hochtemperatur-Öl**  
Speziell entwickelt für Spannrahmen-Ketten.

**PREMIUM HT Oil** ist ein thermisch stabiles, extrem haftbeständiges Kettenöl auf Syntheseölbasis. Es eignet sich sowohl für niedrige als auch für hohe Temperatureinsatzbereiche bis + 250°C. Es bildet einen transparenten, gut haftenden, vor Verschleiß schützenden Schmierfilm.

**INTERSPARE Lubricants - High Temperature Oil**  
Especially developed for stenter chains

**PREMIUM HT Oil** is a thermally stable and extremely adherent lubricant. It is especially suitable for low and high temperature lubrication and shows excellent penetration due to low surface tension. It forms an extremely adherent, transparent, odorless lubricating film.

### TECHNISCHE DATEN

Farbe  
Dichte  
Basis-Öl  
Temperaturbereich

### TECHNICAL DATA

Colour  
Density at +20°C  
Base oil  
Temperature range

yellow, transparent  
0,915 g/cm<sup>3</sup>  
Ester  
-40°C up to +260°C

## MolybDry TL5 Spray



**INTERSPARE Lubricants - Hochtemperatur Trockenschmiermittel.** Speziell für Breitenverstellspindeln.

**MolybDry TL 5** ist ein anorganischer MOS<sub>2</sub>-Gleitlack für die Trockenschmierung von Gleitflächen. Die hohe Affinität zur Werkstoffoberfläche und die Druckstabilität zeichnen sich bei hohen Temperaturen aus.

**INTERSPARE Lubricants - High Temperature Dry Lubricant.** Especially for width-adjustment spindles.

**MolybDry TL 5** is an extremely pure natural molybdenum disulfid powder with a low portion of organic binding agents. After spraying and short drying time it builds up a well adhesive, soft sliding film.

### TECHNISCHE DATEN

Farbe  
Temperaturbereich (°C)  
Fester Schmierstoff  
Bindemittel

### TECHNICAL DATA

Colour  
Temperature range (°C)  
Solid lubricant  
Binder

grey-blue  
-180 to +550  
molybdenum disulfid  
organic

## DURATA HT 56-02



**INTERSPARE Lubricants - Hochtemperaturschmierfett.** Speziell entwickelt für Spannrahmen-Kettenlager.

**DURATA HT 56-02** ist auf Basis von Alkoxyfluorölen aufgebaut, die vollkommen gesättigt sind und beste Oxidations- und thermische Stabilität bis +260°C aufweisen. Extrem niedriger Dampfdruck durch das hohe Molekulargewicht, gute dielektrische Eigenschaften und exzellente Verträglichkeit mit sämtlichen Werkstoffen zeichnen diesen Schmierstoff besonders aus.

**INTERSPARE Lubricants - High Temperature Grease.** Especially developed for stenter chain parts (bearings).

**DURATA HT 56-02** is based on alkoxy-fluor-oils being completely saturated and showing optimum oxidation and thermal stability up to +260°C. Extremely low vapor pressure by high molecular weight, excellent dielectric properties and compatibility with all materials.

### TECHNISCHE DATEN

Farbe  
Struktur  
Dichte  
Temperaturbereich (°C)  
Basis-Öl

### TECHNICAL DATA

Colour  
Structure  
Density  
Temperature range (°C)  
Base Oil

white  
homogen / weich  
ca. 1,9 g/cm<sup>3</sup>  
-30°C to +260°C (short time up to +280°C)  
PFPE