

**CZ MAZIVO-SPREJ FORCE PTFE**

Univerzální mazivo na kovové a plastové mechanické části. Vynikající mechanická a tepelná stálost. Nízký koeficient tření. Výborná přilnavost. Zabraňuje opotřebením a zadřením. Odolný vůči povětrnostním vlivům. Velmi jemná struktura. Řízená vstříkací tryska. Aerosol by měl mít pokojovou teplotu. Teplota zpracování 5 – 30 °C. Před použitím protřepejte. Naneste v tenké vrstvě. Trvanlivost viz. obal (exp.).

**Nebezpečí:** Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C. Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy. Bez dostatečného větrání je možný vznik explozivních směsí. Produkt obsahuje: destiláty (ropné, hydrogenované lehké parafinické), propan, uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkány, cyklické, < 2% aromátů, butan, pentan, isobutan.

**EN LUBRICANT-SPRAY FORCE PTFE**

Universal lubricant for mechanical parts of metal and plastic. Outstanding mechanical and thermal stability. Very low friction factor. Excellent adhesion. Prevents wear and sticking. Resistant to weather influences. Directed jetspray. The aerosol should have room temperature. Processing temperature 5 - 30 °C / 41 - 86 °F. Shake before use. Apply in a thin layer. Shelf life till see elsewhere on the packaging (exp.).

**Danger:** Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Do not breathe spray. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Do not spray on an open flame or other ignition source. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Dispose of contents/container to accordance with local / regional regulations. Buildup of explosive mixtures possible without sufficient ventilation. Product contains: distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, propane, Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% Aromatics, butane, pentane, isobutane.

**D GLEITMITTEL-SPRAY FORCE PTFE**

Universelles Schmiermittel für mechanische Metall - und Kunststoffteile. Hervorragende mechanische und thermische Stabilität. Sehr niedriger Reibungskoeffizient. Hervorragende Haftung. Verhindert Abnutzung und Festkleben. Beständig gegen Witterungs einflüsse. Sehr feine Struktur. Gerichtetes Sprühbild. Sprühdose auf Raumtemperatur bringen. Beste Verarbeitungstemperatur 5 - 30 °C / 41-86°F. Vor Gebrauch schütteln. In einer dünnen Schicht auftragen. Mindestens haltbar bis: siehe an anderer Stelle auf der Verpackung (exp).

**Gefahr:** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Produkt enthält: Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Paraffinhaltige, Propan, Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten, Butan, Pentan, isobutan (enthält <0,1% Butadien (203-450-8)).

