

## Technický list - mazivo VT-18

**VT-18** je minerální olej s obsahem inhibitorů koroze a směsí kapalných uhlovodíků, světle žluté barvy, nízké viskozity, který má mazací, konzervační a čistící schopnosti. Zabraňuje skřípotu, zadírání, ochraňuje a promazává strojní průmyslové zařízení, dřevoobráběcí stroje, řetězy kol a zkorodované, špatně uvolnitelné součásti. Vynikající v oboru automotive. Lze použít jako mazivo i na vysoko obrátková ložiska, truhlářské stroje, stejně tak ke konzervaci na málo namáhané díly. Výborný pomocník pro dílnu i domácnost. Vytváří jemný suchý kluzný film a vypuzuje vodu z elektrických systémů. Tam vytváří dielektrickou vrstvu. Po částečném odpaření se mírně zvyšuje jeho viskozita.

### Použití :

#### 1. Čistí, rozpouští a chrání proti korozi

V krátké době uvolňuje šroubové spoje, chrání kovové součástky, lanka. Díky výjimečné vzlínivosti proniká jak šroubovými spoji, tak vrstvou rzi a pomáhá jejímu odstranění. Umožňuje snadnou montáž a demontáž mechanismů autodílů. Rozpouští asfalt, tuky a olejové skvrny. Zanechává ochranný film proti následné korozi na všech kovových součástech. Konzervuje a usnadňuje údržbu autosoučástek, uvolňuje zbytky maziv. Slouží pro dlouhodobou ochranu proti korozi. V případě potřeby opakovat nástřík.

#### 2. Jako mazivo

VT18 je doporučován od jemné mechaniky, jako jsou hodinové strojky, měřicí a regulační technika, přes zahradní techniku (sekačky, křovinořezy, mot. pily), elektroinstalace, šicí stroje, řetězy, bowdeny, zámky, pera, hřídele, pružiny až po těžké pojezdové mechanismy. Je antistatický, ošetřené součásti na sebe nepřitahují prach a jiné nečistoty. Po odpaření rozpouštědla zanechává jemný a suchý mazací film, který současně chrání povrch předmětu proti UV záření.

#### 3. Vytěšňuje vodu

Z navlhčelých či mokrych elektrických kontaktů, autobaterií, zámků, rozdělovačů a jiných el.zařízení dlouhodobě vytěšňuje vlhkost. Na elektrických kontaktech vytváří dielektrickou vrstvu. Zároveň tato ošetřená místa chrání před oxidací.

#### 4. Separátor

Při tlakovém vstřikování plastů v lisovnách může sloužit jako separátor lisovací formy a výlisku. Jeho použití však závisí na následných operacích, které se s výliskem provádí. V případě lakování, nánosu barvy nebo podobné povrchové úpravy výlisku je někdy vhodné jej před úpravou umýt. Taktéž očistí a nakonzervuje lisovací formy. Při opětovném použití není potřeba takto ošetřenou plochu dále čistit. Spolehlivě a dlouhodobě chrání ocelové formy pro výrobu betonových tvarovek, i velkých rozměrů, a navíc výrazně zlepšuje separační vlastnosti a prodlužuje životnost forem.

Díky těmto vlastnostem nachází **VT-18** využití v autoservisech, truhlářských dílnách, cykloservisech, zámečnictvích, instalatérstvích, v údržbách (strojních i elektro), ve vozových parcích, v lisovnách plastů, v lodní dopravě, v měřicích centrech a v mnoha jiných oborech.

**Návod k použití:** Při čištění nastříkejte na určenou plochu, která má být ošetřena, nechte působit a setřete do sucha. Při mazání a konzervaci aplikujte a dále již nestírejte. Po odpaření rozpouštědla zůstává ochranný film. Nemění fyzikální vlastnosti v teplotním rozsahu do 180 °C, což je teplota použití.

**UPOZORNĚNÍ:.** Nevystavujte při skladování obal slunci a teplotám nad 50 °C. U spreje - hořlavina II. třídy. Samotná kapalina je hořlavina III. třídy.

**Složení:** minerální olej, rozpouštědla, inhibitory koroze, kluzné složky, u spreje pohonný plyn (butan)

**Balení:** sprej 400 ml, karton 36 ks, sprej 200 ml, karton 48 ks, 5 L kanystr, 20 L kanystr.

**Výrobce:** VT-18 Oil Company s.r.o., Na Hranici č.ev. 71, Ostrava-Polanka, 725 25, [vt18@vt18.cz](mailto:vt18@vt18.cz)

**Mobil:** +420 705 129 357