

EVOLT Kft. * HUNGARY

8000 Székesfehérvár, Sereg u. 1-5. * Tel.: 0036 22 582-164 * Fax: 0036 22 582-165
office@evolt.hu * www.evolt.hu * Adószám: 22927570-2-07 * EU VAT ID: HU 22927570

A német Bayer és Arburg cégek közös kutatási és fejlesztési eredménye

NEOGLIS PLUS

Speciális szintetikus olaj, gyorsan és egyenletesen terül, 500 ml-es spray és kannás kiszerezésben.

NEOGLIS PLUS egy szintetikus anyag gyorsan és egyenletesen terül. Ez a többfunkciós termék, nem csak kenőanyagként, oxidoldóként, a szárítóként és nedvességtaszítóként használható, hanem tisztító, ideiglenes korrózióvédő és felületkezelést lezáró is egyben.

Ennek megfelelően sokféle felhasználási lehetőséget biztosít a **NEOGLIS PLUS**: finom- és mikromechanikától az elektronikán és elektrotechnikán át, a műanyag fröccsöntésig és préstechnikáig. A szerszámelemek készítése során a szikraforgácsolás és tömbszikrázás terén valamint alumíniummegmunkálás során is számos alkalmazása van.

A **NEOGLIS PLUS** rendkívül jól terül, magától behatol a mikropórusokba és repedésekbe, járatokba, átfedésekbe stb.

NEOGLIS PLUS tartósan áthatol a burkolat felső rétegén, mint a fénoxidon, korrodált rétegen, zsíron és szennyeződésekben.

A **NEOGLIS PLUS** egy praktikus, láthatatlan, vékony, rugalmas filmréteget képez, ami víztaszító és vízhatlan, valamint például az elektrotechnikában megakadályozza kóboráram kialakulását.

NEOGLIS PLUS oldja az fáradt olajat és zsírt.

NEOGLIS PLUS tisztít anélkül, hogy károsítaná a fémek és műanyagok csúszósságát (ellentétben az oldószerekkel)

NEOGLIS PLUS egy szintetikus, szárazanyagmentes folyadék, ami nem gyantásít, szenesít vagy megkeményedik és magas hőmérsékleten is hatékony marad.

NEOGLIS PLUS nem marja meg a fém, gumi és lakkfelületeket.

NEOGLIS PLUS egy veszélytelen anyag.

NEOGLIS PLUS korrózióvédelmet biztosít egy ideig. A hatásának ideje nagyon különböző lehet, ami a raktárhelység légkörétől függ. A hosszantartó védelem elérésének érdekében az első használatot ajánlott ellenőrizni. Az optikailag kiváló filmréteg haszna, amelynek előírás szerinti eltávolítása szükségtelen, az alkalmasság félreérthetetlen biztosítéka.

A **NEOGLIS PLUS** alkalmatlan a különböző időjárás hatásokkal szemben, különösen eső és hó.

NEO- TÍPUSOK alkalmazási példái:

NEOGLIS PLUS Műanyagmegmunkálásnál használt szerszámbetétetekhez és formaöntéshez.

NEOGLIS Fröccsöntéstechnika, Fröccsöntő gépek és préselés.

EVOLT Kft. * HUNGARY

8000 Székesfehérvár, Sereg u. 1-5. * Tel.: 0036 22 582-164 * Fax: 0036 22 582-165
office@evolt.hu * www.evolt.hu * Adószám: 22927570-2-07 * EU VAT ID: HU 22927570

NEOLUB (s.a. általános termék információ tulajdonság és felhasználási terület)

Fröccsöntő gépek:

Azt javasoljuk, hogy kezdésként az erősen rozsdás munkalapot fújjuk be **NEOGLIS PLUS**-al. Ezután a rozsdát az ujjunkkal is eltávolíthatjuk.

A metálfényes felületek esetén, garantált a lapok párhuzamossága.

Amikor a szerszámlap hosszú ideig azonos pozícióban áll és erős nyomásnak van kitéve, rozsdá képződik a vezetőoszlopokon. Ezáltal nehéz a táblát állítani. A mozgó szerszámlapok csúszópályája gyakran a megkeményedett olaj, zsír és szennyeződések miatt tapad, amit a **NEOGLIS PLUS**-al azonnal aktiválhatunk.

A vezetőelemeken, amiken kosz és por rakodik le, illetve kérgesedik meg, azonnal megtisztítható. Ezzel csökkentjük a tömítések és a pucolók kopását.

A **NEOLUB**-keményréteggel végzett manuális olajozás semmilyen káros sérülést, kérgesedést nem okoz. A hajszálvékony, erősen tapadó kenőréteg nemigen hagy foltot, maradványt.

NEOGLIS PLUS-al vagy **NEOGLIS**-al kezelt felületről könnyedén eltávolítható a rátapadt por.

A többutas hidraulikus szelepek tekercselt kapcsolóin gyakran képződik rozsdá az állandó hőmérsékletváltozás és páratartalom miatt. Néhány csepp **NEOGLIS PLUS** azonnal helyreállítja a kapcsoló funkciót.

Szerszámok, kemencék, csúszkák, kilökök nehezen hozzáférhető részeit a **NEOGLIS PLUS**-al és a **NEOGLIS**-al egyaránt megtisztíthatjuk, bekenhetjük. Az új szerszámok **NEOGLIS PLUS** és **NEOGLIS** által nyert jobb csúszási tulajdonságainak könnyebben bejártatódnak, és működési pontosságuk jelentősen meghosszabbodik.

PVC és más műanyagok megmunkálása során gyakran keletkezik maradványtermék. **NEOGLIS**-típusok nagymértékben mérsékelik a mozgó alkatrészek metálfelületének megmaradását. Ez a csúszós felület tartós.

Szerszám- és formatárolás:

NEOGLIS-sal vagy akár a kissé viszkózusabb szár és vezetőelem kenőanyaggal, a **NEOLUB**-bal kezelhető. A felületen nem lép fel gyantásodás, megkeményedés. A konzervált darabok költséges letisztítása kiesik.

A fényes, fehér vagy fólia munkadarabok kialakításakora fröccsöntés során hátrány származhat a **NEO**-típusok aktiválódó és tisztítandó csúszó hatásából (a kilökökről származó kosz- és rozsdáüledék a formatérben)

Ilyenkor ajánlott **ANTIKOR RS** extra, mint konzerváló és kenőanyagok használata, a kilökök illetve egymáson csúszó eszközök esetében, **ANTIKOR RS**-nél leírtak szerint.

EVOLT Kft. * HUNGARY

8000 Székesfehérvár, Sereg u. 1-5. * Tel.: 0036 22 582-164 * Fax: 0036 22 582-165
office@evolt.hu * www.evolt.hu * Adószám: 22927570-2-07 * EU VAT ID: HU 22927570

Préselés/lemezalakítás:

Különösen hasznosnak bizonyult a **NEOGLIS PLUS** kenőanyagként való alkalmazása nagyon vékony, könnyen törő illesztő szegeknél, lyukasztóknál. Alkalmazásával mérhetően csökkenek a leállítások és termelés kiesések.

Fröccs-, és prészerszámgyártás:

A **NEOGLIS** termékek, de különösen a **NEOLUB** még a kéz izzadsága okozta rozsdát is meggátolják. Kézzel érintés esetén egyik típus sem rendelkezik olyan kellemetlen tulajdonsággal, mint az olajok vagy zsírok.

A **NEOGLIS PLUS** köszönhetően a nagyfokú rugalmasságának és csúszós hatásának lehetővé teszi a pontos illeszkedést és mérést, és a végleges méreteket nem változtatja. **NEOGLIS** és **NEOLUB** a vezetőelemeket is karban tartja. Megakadályozza, hogy a lyukasztási munkálatok során a bélyeg letörjön.

Kiadós, hosszútávon takarékos

Biztonsági Adatlap letöltése:

www.evolt.hu

vagy kérje ügyfélszolgálatunktól:

telefon 06.22.582.164

vagy office@evolt.hu

