

- ADDINOL jahutus-määrdedevedelikud
Tõhusad, ökonoomsed ja usaldusväärised
- Смазочно-охлаждающие жидкости ADDINOL
Эффективные, экономичные, надежные



80
JAHRE
YEARS

GERMAN
QUALITY



► ADDINOL – Saksa kvaliteet aastast 1936 Lahendused kõikideks määrimistehnilisteks vajadusteks

► ADDINOL — немецкое качество с 1936 года Решения для любых задач в области смазки

ADDINOL on üks vähesid sõltumatuid Saksa määardeainetööstuse ettevõtteid, kes on edasimüüjatega esindatud enam kui 90 riigis. Meie kõrge jõudlusega määredeained on tehnika viimasele sõnale vastavad konstruktsioonielmendid. ADDINOLi määredeaineid arendatakse ja toodetakse traditsioonirikkas Leuna keemiatööstuspargis Kesksaksamaal, järgides seejuures kõige uuemaid standardeid. Sümbiosis mootorite, ajamite, kettide, laagrite ja hüdrosüsteemidega avaldub kogu nende jõudlus.

ADDINOL pakub intelligentseid lahendusi, mis tagavad optimaalse määrimise ja ühtlasi ka vastutustundliku ümberkäimise keskkonnaga. Paljud meie kvaliteetmääredeained suurendavad oluliselt masinate ja mootorite energiatõhusust. Nad peavad tunduvalt kauem vastu kui tavapärased tooted ja pikendavad määritavate masinaosade tööiga.

ADDINOL – kui hindate jõudlust!

ADDINOL — одно из немногих нефтеперерабатывающих предприятий Германии, действующих независимо от крупных концернов. Осуществляя свою деятельность при посредничестве дилеров и партнеров более чем в 90 странах мира, мы представлены на всех континентах. Научно-исследовательская деятельность и производство, отвечающие самым современным стандартам, сосредоточены в немецком городе Лойна, традиционном центре химической промышленности. Взаимодействуя с двигателями, приводами, цепями, подшипниками и гидравлическими системами, смазочные материалы полностью раскрывают свои мощностные характеристики.

ADDINOL предлагает высокотехничные решения, оптимальную смазку и заботу об окружающей среде. Многие наши высоко-мощные смазочные материалы существенно улучшают энергоэффективность установок и двигателей, а их срок службы значительно выше, чем у обычной продукции; они способствуют более длительной эксплуатации смазываемых компонентов.



Minevik ja tänapäev – teadus- ja arendustöö on olnud meie ettevõttes alati kesksel kohal.



Научно-исследовательские разработки всегда занимали важное место в деятельности нашей фирмы.

► ADDINOL jahutus-määardevedelikud Tõhusad, ökonoomsed ja usaldusväärised

► Смазочно-охлаждающие жидкости ADDINOL Эффективные, экономичные, надежные

Jahutus-määardevedelikud on raudmetallide ja mitteraudmetallide lõike- ja surve töötuseks hädavajalikud. Nad jahutavad, loputavad ning eemaldavad metallipuru, laaste ja saasteaineid. Töötlusprotsessi tulemus oleneb suurel määral kasutusel olevast jahutus-määardevedelikust ja selle kvaliteedist.

ADDINOLi jahutus-määardevedelikud on end metallitöötlusel pikade aastate jooksul tuhandekordsest töestanud. Olgu tegemist kõrgeleerasede, malmi, värvilise metalli või alumiiniumiga, ADDINOLi on iga materjal ja töötlusmeetodi jaoks olemas optimaalselt sobiv toode.

- tõhus ja ohutu töö**
- pikk tööiga**
- parim korrosionikaitse**
- nahasõbralikkus**
- lai valik**
- töödeldavate detailide optimaalne täpsus ja pinnakvaliteet**
- maksimaalne kokkuhoid**

Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ) — важная составляющая технологического процесса обработки металлов и неметаллов резанием и давлением. Они охлаждают, смазывают и промывают обрабатываемую поверхность, смывают с нее стружку, продукты износа и другие загрязнения. Результат обработки в значительной степени зависит от природы СОЖ и ее качества.

Смазочно-охлаждающие жидкости ADDINOL многократно и давно подтвердили свое высокое качество. Компания ADDINOL в состоянии предложить оптимальный продукт для любого материала и процесса, будь то легированная сталь, чугун, цветной металл или алюминий.

- эффективная и надежная эксплуатация**
- длительный срок службы**
- великолепная защита от коррозии**
- хорошая переносимость кожей**
- широкий ассортимент**
- оптимальное соблюдение размеров деталей и качество обработки поверхности**
- максимальная экономичность**



► ADDINOL Penta-Cool Veega segunevad jahutus-määardevededelikud

► ADDINOL Penta-Cool Водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости

Penta-Cooli eelised:

- > optimaalne määrimisvõime ja ideaalne jahutus
 - > kõrge pinnakvaliteet
 - > homogeenne, peendispersne emulsioon
 - > ratsionaalsem laomajandus tänu mitmekülgsele kasutusele
 - > pikem kasutusiga, väiksemad kulud
 - > kindel korrosionikaitse, maksimaalne biostabiilsus
 - > ei sisalda klori, nitritit ega sekundaarseid alkanoolamiine
 - > ohutu töö
 - > vastupidavus karedale/pehmele veele
 - > reemulgeerivad, ei kleepu
 - > hea kokkusobivus kahekponentsete värvidega
 - > hea kokkusobivus tavapärase tihendimaterjalidega
- ADDINOL Penta-Cooli tootesari hõlmab laia valikut määrdaineid, mis on ideaalselt kohandatud erinevate materjalide ja töötlusmeetodite jaoks. Palun küsige täpsemat tooteinfot ADDINOList.



ADDINOL Penta-Cool WM 910 – mikrobiotsiidi-vaba, kuid siiski stabiilne

ADDINOL Penta-Cool WM 910 baseerub uudsel emulgaatoritehnikoogi, millega tagatakse toote parem tehniline stabiilsus ja pikk kasutusiga. Tänu innovatiile koostisele ei sisalda Penta-Cool WM 910 mikrobiotsiide, mis tähendab ühtlasi väiksemat ohtu jahutus-määardevededelikuga kokkupuutuvate töötajate tervisele. Samas püsib aga toode stabiilne ka äärmasliku mikroobse saaste esinemisel. ADDINOL Penta-Cool WM 910 jahutus-määardevededelikku võib universaalselt kasutada malmi, raua, terase ja aluminiiumi töötlemisel. Tänu toote suurepärasele loputus- ja niisutusvõimele püsivad masina, tooriku ja tööriista pinnad puhtad ning soojus juhitakse kiiresti töö keskmest eemale. Lisaks kaitseb Penta-Cool WM 910 usaldusväärselt korrosiooni eest ega ärrita nahka ning sobib segamiseks veega, mille karedus on 5–45 °dH.

Преимущества Penta-Cool:

- > оптимальная смазка и отличное охлаждение
 - > высокое качество обработки поверхности
 - > гомогенные, тонкодисперсные эмульсии
 - > возможность сократить ассортимент используемых смазочных материалов благодаря универсальному применению
 - > повышение срока службы СОЖ, снижение расходов
 - > надежная защита от коррозии, максимальная биологическая стабильность
 - > не содержит хлора, нитритов и вторичных алканоламинов
 - > безопасность в обращении
 - > стабильность в жесткой / мягкой воде
 - > реэмульгирующие свойства, отсутствие клейкости
 - > совместимость с двухкомпонентными лаками
 - > совместимость с обычными уплотнительными материалами
- Серия Penta-Cool насчитывает множество наименований СОЖ для различных требований, материалов и способов обработки. За подробной информацией обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.



ADDINOL Penta-Cool WM 910 — без бактерицидных средств, но сохраняет стабильность

ADDINOL Penta-Cool WM 910 основывается на инновационной технологии эмульгаторов, обеспечивающей улучшенную техническую стабильность и длительные сроки эксплуатации. Благодаря инновационной рецептуре Penta-Cool WM 910 может обходиться без микробиоидов. Это снижает вредное воздействие на здоровье работников. Одновременно продукт показывает высочайшую стабильность в условиях сильнейших микробиологических воздействий. ADDINOL Penta-Cool WM 910 можно универсально использовать для работы с чугуном, железом, сталью и алюминием. Благодаря великолепными моющими и смачивающими свойствами поверхности машин, заготовок и инструментов остаются чистыми, а тепло из зоны работы отводится быстро. Среди других преимуществ следует отметить то, что данная СОЖ обеспечивает надежную защиту от коррозии и не раздражает кожу. Penta-Cool WM 910 можно использовать с водой различного качества (жесткостью 5—45° dH).



- **Veega segunevate jahutus-määärdevedelike kasutus ja hooldus**
- **Приготовление, применение и хранение водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей**

Ladustamine – kuivas ja õigel temperatuuril

Ladustage jahutus-määärdevedelikke alati normaalsel temperatuuril kinnistes ruumides ning hoidke neid otsese päikesekiirguse ja pakase eest. Järgige määrdainete ladustamisel meie soovitusi seoses tööte säilivusajaga ning võimalikke seadusest tulenevaid nõudeid põhjavee ja veekogude kaitseks.

Segamine – õli vee hulka

Kehtib reegel: jahutus-määärdevedelikku lisatakse alati vette, mitte vastupidi!

Kasutage segamiseks joogivee kvaliteediga vett. Eelistage võimalusel automaatsegureid. Kui need puuduvad, kallake jahutus-määärdevedelikku aeglaselt vette. Segage samal ajal hoolikalt, kuni saate homogeense emulsiooni.

Хранение: в сухом месте при правильной температуре

СОЖ следует всегда хранить в закрытых помещениях при обычной температуре вдали от воздействия прямых солнечных лучей и мороза. При хранении СОЖ следуйте нашим рекомендациям касательно сроков хранения, а также соблюдайте соответствующие правовые предписания по защите водных объектов и подземных вод от загрязнения.

Приготовление эмульсии: вливаем СОЖ в воду

Концентрат СОЖ всегда добавляется в воду, и ни в коем случае не наоборот!

Используйте воду питьевого качества. Желательно использовать автоматические смесители и перемешивающие устройства. При их отсутствии СОЖ следует медленно добавлять в воду, тщательно перемешивая, пока не образуется однородная эмульсия.

Segamisvesi – pH ja vee karedus

Vee kvaliteet mõjutab suurel määral emulsiooni töhusust.

Vee **pH** näitab selle happesust või aluselisust. Seda mõõdetakse skaalal 0 (tugevalt happeline) kuni 14 (aluseline). Vesi on neutraalne, kui selle pH on 7. Happesust/aluselisust (pH-d) saab määrata indikaatorpaberiga ja selleks kulub köigest mõni sekund. Kasutusvalmis emulsiooni pH on umbes 8,9 kuni 9,4. Liiga madala pH-ga emulsioon ei taga piisavat kaitset korrosiooni eest. Suurendades jahutus-määrdedevedeliku kontsentratsiooni emulsioonis, tõuseb ka selle pH.

Vee karedus näitab vees lahustunud leelismuldmetallide, peamiselt kaltsiumi- ja magneesiumisoolade kontsentratsiooni. Selle ühikuks on mmol/l (millimooli liitris) või °dH (saksa kareduskraad). 1 °dH tähistab 1 mg CaO (kaltsiumoksiidi) 100 ml vees. Segamisvee karedus jäääb enamasti 10 ja 20 °dH vahele. Infot vee kareduse kohta saate vastutavalt veevärgiettevõttelt. Kui vee karedus on üle 20 °dH, võib toorikutele ja tööriistadele moodustuda sete. Sel juhul tuleb vett pehmendada demineraliseeritud veega. Alla 10 °dH karedusega vesi võib põhjustada emulsiooni vahustumist. Siin saab abi spetsiaalsetest vahustumisvastastest või vett karestavatest manustest.

Вода для приготовления эмульсии: pH и жесткость

Качество используемой воды существенно влияет на рабочие характеристики эмульсии.

Значение pH воды указывает на ее кислотный или щелочной характер. Шкала pH простирается от 0 (сильно кислая среда) до 14 (щелочная среда). Значение pH 7 для воды соответствует нейтральной среде. Определить pH можно за считанные секунды с помощью лакмусовой бумаги. У готовой к применению эмульсии pH составляет от 8,9 до 9,4. Слишком низкое значение pH может привести к ослаблению антикоррозионной защиты. При повышении концентрации СОЖ в эмульсии повышается и pH.

Жесткость воды отражает концентрацию щелочноземельных металлов — прежде всего солей кальция и магния. Ее выражают в ммоль/л (миллимоль на литр) или °dH (немецкий градус жесткости). При этом 1 °dH соответствует 1 мг CaO (оксид кальция) на 100 мл воды. Жесткость воды для приготовления СОЖ составляет, как правило, 10—20 °dH. Данные о жесткости воды можно получить на предприятии водоснабжения. Если жесткость воды превышает 20 °dH, на обрабатываемых заготовках и инструментах могут образовываться отложения. Жесткость такой воды следует уменьшать, добавляя деминерализованную воду. Вода жесткостью менее 10 °dH может вызывать всепенивание эмульсии. В данном случае помогут специальные пеногасители или средства для повышения жесткости воды.

Kontsentratsioon peab olema alati õige

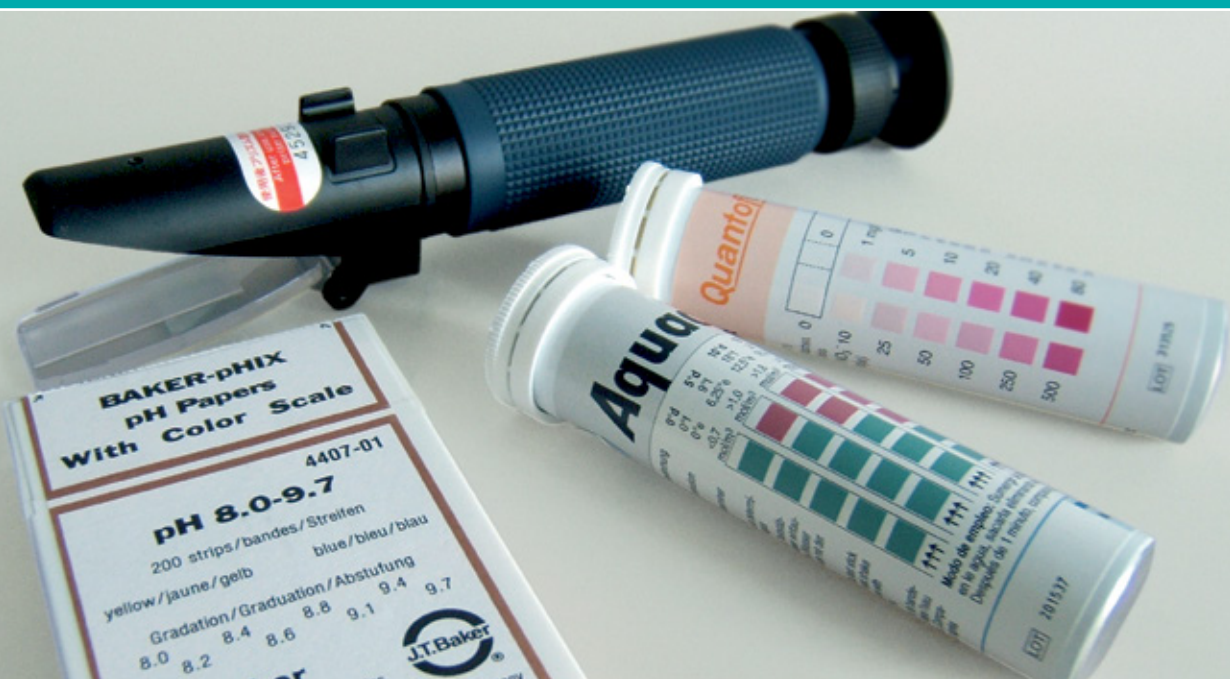
ADDINOL soovitab Penta-Cool WM tootesarja erinevateks rakendusteks sobivat kontsentratsiooni. Jahutus-määrdedevedeliku kontsentratsioon võib emulsioonis aja jooksul muutuda, kuna laastud ja toorikud viivad endaga jahutus-määrdedevedelikust kaasa koostisos. Seetõttu peab emulsionidele, milles jahutus-määrdedevedeliku kontsentratsioon on langenud, lisama juurde värskeid jahutus-määrdedevedelikku. Kõrged töötemperatuurid võivad aga hoopis põhjustada tugevat aurustumist, millega kaasneb jahutus-määrdedevedeliku kontsentratsiooni tõus.

Kontsentratsiooni mõõdetakse manuaalse refraktomeetriga. Selleks tilgutatakse mõned tilgad emulsiooni prismale ja suletakse plastist valgusplaat. Emulsiooni murdumisnäitaja on loetav heleda ja tumeda välja piiril. Mõõteväärustusest, mille ühik on °Brix, saab jahutus-määrdedevedelikule iseloomuliku refraktomeetrilise teguri abil (vt tootelehelit) arvutada välja kontsentratsiooni.

Концентрация должна быть правильной

Для различных сфер применения СОЖ серии Penta-Cool WM мы рекомендуем соответствующие концентрации. Однако эмульсии могут истощаться в ходе эксплуатации в результате выноса смазочных веществ со стружкой и заготовками. Поэтому в истощенные эмульсии нужно добавлять соответствующее количество свежего концентрата. Однако наблюдается и обратный процесс — при высоких рабочих температурах СОЖ может сильно испаряться, в результате чего повышается ее концентрация.

Концентрацию определяют портативным рефрактометром. Для этого на призму наносят несколько капель эмульсии и затем закрывают пластиковую крышку. Показатель преломления эмульсии считывают по границе светотени. Зная это значение, выраженное в градусах Брикса (°Brix), и рефрактометрический фактор (см. справочный лист соответствующей СОЖ) можно вычислить концентрацию.



Refraktomeeter õige kontsentratsiooni määramiseks.

Märkus! Vältimaks möötmissigvi, tuleb kõigepealt reguleerida skaala näit vee abil nulli. Murdumisnäitajat möjutab ka ölitilkade suurus (disperssus). Kasutamise käigus muutuvad emulsioonid märgatavalts disperssemaks. Selle tulemuseks on väiksem möõtevärtus.

Pane tähele! Jahutus-määardevedeliku ideaalne kontsentratsioon = maksimaalne korrosoonikaitse, efektiivne töötlus ja väiksemad kulud!

Рефрактометр для определения правильной концентрации.

Примечание: Во избежание ошибок измерения сначала обязательно необходимо провести установку нуль-пункта рефрактометра по воде. Размер капли (дисперсность) также влияет на показатель преломления. При работе дисперсность эмульсий со временем растет, что приводит к уменьшению значений, измеренных рефрактометром.

На заметку Идеально подобранный концентрация СОЖ = максимальная защита от коррозии, эффективная обработка и низкие расходы!

Puhtus ja hooldus tasuvad end ära!

Emulsioonid on hea kasvupinnas bakteritele, seentele ja pärnidele. Kuigi ADDINOL jahutus-määardevedelikud on biostabiilsed, võib mikroorganismide suur kontsentratsioon lühendada emulsiooni kasutusiga ja vähendada nahasõbralikkust.

Mikroobide arv on emulsiooni bakteriaalse saastumise mõõdupuu. Segamisvesi peaks olema võimalikult steriilne. Kasutage segamisvee-ja joogivee kvaliteediga vett. Mikroobide arvu saab mõõta laboris või spetsiaalse testiribadega. Emulsiooni mikroobide arv ei tohi ületada 10^6 CFU-d/ml (CFU = colony forming unit – колониат мордустав ёхик). Kui see piirmärk on ületatud, peab emulsioonile lisama desinfektsioonivahendeid või vahetama emulsiooni välja.

Ennetage riski:

- kasutage ADDINOLi biostabiilseid jahutus-määardevedelikke.
- Hoidke emulsioonid puhtad.
- Eemaldage laastud ja muu prah.
- Filtreerige saastunud emulsioone, mis on veel kasutuskõlblikud.
- Kasutage hea vee-eraldusvõimiga liugpinnaõlisid, nagu ADDINOL XG 68 või XG 220. Kasutage regulaarselt liugpinnaõli eemaldamiseks

Чистота и осторожность окупаются всегда

Эмульсии — хорошая среда для размножения бактерий, грибов и дрожжей. Несмотря на то, что смазочно-охлаждающие жидкости ADDINOL биологически стабильны, указанные микроорганизмы в высокой концентрации могут уменьшить срок эксплуатации эмульсии и ее кожную переносимость.

Количество микроорганизмов служит мерой бактериальной загрязненности эмульсии. Вода для приготовления СОЖ должна быть по возможности стерильной. Используйте воду питьевого качества. Количество микроорганизмов можно определить в лаборатории с помощью специальных индикаторных полосок. Допустимой нормой содержания микроорганизмов в эмульсиях является 10^6 КОЕ/мл (колониеобразующих единиц). При превышении этого значения следует добавить в СОЖ дезинфицирующие средства или полностью заменить эмульсию.

Чтобы предотвратить такую опасность:

- Применяйте биологически стабильные СОЖ компании ADDINOL.
- Поддерживайте чистоту эмульсий.
- Удаляйте стружку и другие посторонние частицы.

- jahutus-määardevedelikust separaatorit või koalestsentsseparaatorit.
- Selleks et mitte soodustada bakterite, pärmitide ja seente vohamist, hoidke jahutus-määardevedeliku tsirkulatsioonipump töös ka siis, kui metallitoöpinki parajasti ei kasutata.

Enne värskete emulsioonide kasutamist:

- eemaldage tööriistadelt kogu tahke saaste, nagu nt laastud, graafit või kulumispuru.
- Puhastage tühjendatud süsteem hoolikalt mustuse- ja mudajääkidel.
- Metallitoötlusöli väljavahetamisel kasutage süsteemi puhastit!

Pane tähele! Laitmatu puhtus = pikim kasutusiga = minimaal-sed kulud

- Профильтровывайте загрязненные, но еще пригодные к употреблению эмульсии.
- Используйте масла для направляющих скольжения как, например, ADDINOL Gleitbahnöl XG 68 или XG 220. Они обладают отличными деэмульгирующими свойствами. Регулярно удаляйте отделившееся от СОЖ масло для смазки направляющих при помощи скребка или сепаратора коагуляции.
- Запускайте циркуляционный насос СОЖ даже в том случае, когда станок не работает, чтобы не создавать благоприятную среду для роста бактерий, дрожжей и грибов.

Перед использованием свежих эмульсий:

- Полностью удалите с инструментов все твердые отложения, как то: стружку, графит, продукты износа.
- Тщательно очистите опорожненную систему от загрязнений и осадков.
- При смене рабочей жидкости для обработки металла прочистите систему специальным очистителем.

На заметку Максимальная чистота = максимальный срок службы = минимальные расходы

Naha kaitse, puhastamine ja hooldus

ADDINOLi jahutus-määardevedelikud ei ärrita nahka.

Harvadel juhtudel võivad jahutus-määardevedelikud siiski põhjustada nahärritust. Selle välimiseks järgige alltoodud reegleid:

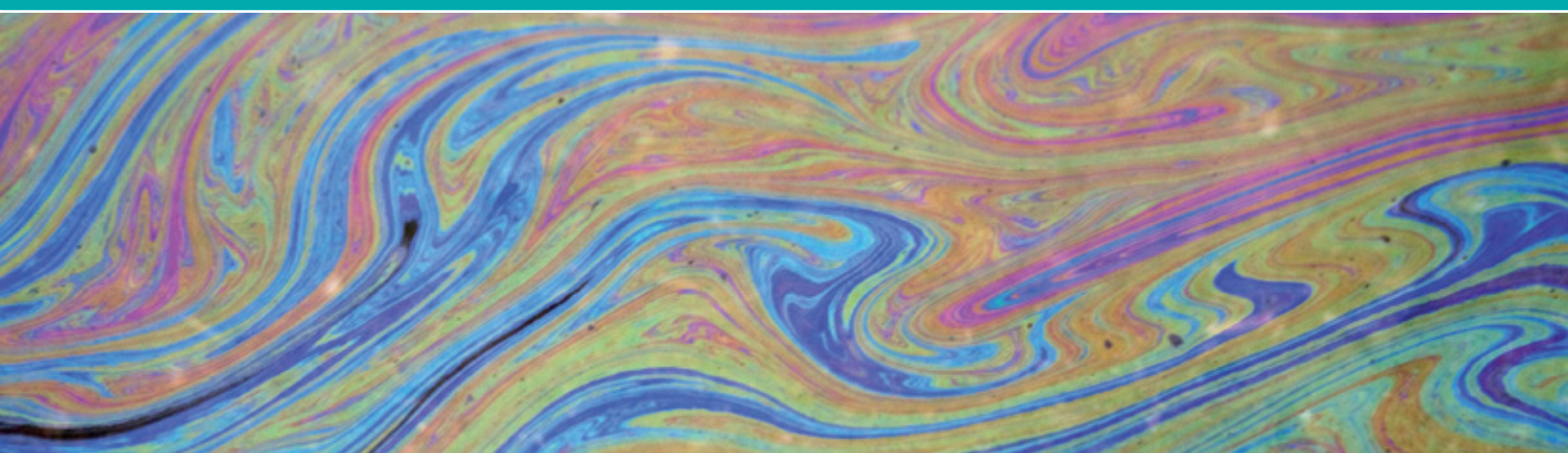
- ärge peske oma käsi kunagi emulsiooniga ega kasutage kuivatamiseks puhastuslappe!
- Hoiduge suruõhu kasutamisest tööriistade, toorikute ja masinate puhastamisel. Ärge kasutage suruõhku ka käte puhastamiseks, kuna see võib kahjustada Teie nahka.
- Suruõhu kasutamisel rakendage kindlasti vastavaid kaitsemeetmeid ja hoiduge aurude ja aerosoolide sissehingamisest.
- Hoidke emulsioon puhas.
- Puhastage enne ja pärast tööd oma käsi. Ärge kasutage selleks kätepesupastasid.
- Määridge enne tööd ja pärast puhkepause nahale rasvast ja vees mittelahustuvat nahakaitsekreemi.
- Kasutage oma käte hooldamiseks pärast tööd ja vabal ajal sobivat hoolduskreemi.

Защита кожи, очистка кожи и уход за ней

Смазочно-охлаждающие жидкости ADDINOL хорошо переносятся кожей.

Однако в редких случаях возможно появление кожных раздражений под действием СОЖ. Избежать этого вам помогут следующие основные правила:

- Никогда не мойте руки в эмульсии и не используйте ветошь для вытирания рук!
- Страйтесь не использовать сжатый воздух для чистки инструментов, заготовок и станков. Не используйте сжатый воздух также для очистки рук во избежание повреждения кожи.
- При работе со сжатым воздухом непременно соблюдайте соответствующие правила техники безопасности и не вдыхайте образующиеся пары и аэрозоли.
- Поддерживайте чистоту эмульсии.
- Очищайте руки перед и после работы. Не пользуйтесь при этом пастами для чистки рук.
- Перед работой и после перерывов в работе смазывайте руки водоотталкивающим защитным кремом на жировой основе.
- После работы и на выходных обрабатывайте руки подходящим кремом для ухода за кожей.



Kasutatud metallitöötusõlide käitlemine

Kasutatud metallitöötusõlide käitlemine on reguleeritud seadusega. Saksamaal tuleb järgida „Vanaõlimäärust“ ning emulsoonide puhul „Ringlusmajandus- ja jäätmeadeuse“ vastavaid sätteid. Muudes riikides kehtivad vastavad riiklikud eeskirjad. Euroopas kehtib igale jäätmeliigile oma kindel jäätmekood, mis on kirjas ka ADDINOLi toodete ohutuskaartidel.

Kasutatud metallitöötusõlisid ja emulsoone koguvad ja käitlevad akrediteeritud ja litsentseeritud – spetsiaalselt kontrollitud – jäätmetäitlusetevõtted.

Metallitöötusõlisid, mida ei ole segatud veega, võib üldjuhul käidelda sarnaselt vanaõlidega.

Veega segunevate jahutus-määrdedevedelike emulsoonid nõuavad aga teistsugust lähenemist. Neid saab enne utiliseerimist või kõrvaldamist töödelda vee- ja õlifaasi üksteisest eraldamisega.

Vältige keskkonna reostamist ja vähendage jäätmekäitluskulusid! Minimeerige kasutatud jahutus-määrdedevedelike kogust. Pikendage möistlikusse piires emulsooni kasutusiga regulaarsete ülevaatustega ja hooldusega, võttes seejuures arvesse kulused ning tööhutust ja -hügieeni. Suurematel ettevõtetel oleks möistlik muretseda emulsoonide lõhustusseade. Kui aastane kasutatud emulsoonide kogus on umbes 30 t, tasub see seade end ära.

ADDINOL nõustab õlihooldusmeetmete asjus ning oskab soovitada litsentseeritud jäätmekäitlusetevõtteid ning õlifiltrite ja lõhustusseadmete tootjaid.

Утилизация отработанных рабочих жидкостей для обработки металлов

Утилизация отработанных рабочих жидкостей для обработки металлов регулируется на законодательном уровне. Так, например, в Германии следует соблюдать предписание «По утилизации отработанного масла», а также закон «О замкнутых циклах производства и отходах» с соответствующими подзаконными актами. В других странах действуют предписания этих стран. В европейском классификаторе отходов отдельным видам отходов присвоен свой шифр, который можно найти в паспорте безопасности соответствующего продукта ADDINOL.

Отработанные рабочие жидкости для обработки металлов и эмульсии сдаются на специальные предприятия, занимающиеся их надлежащей утилизацией, прошедшие специальный контроль и имеющие официальную лицензию.

Масла для металлообработки, которые не смешивали с водой, можно, как правило, утилизовать аналогично отработанным маслам.

Однако с эмульсиями водосмешиваемых СОЖ следует поступать иначе. Перед их утилизацией или ликвидацией их можно разделить на водную и масляную фазы.

Не загрязняйте окружающую среду излишними отходами и уменьшите расходы на утилизацию! Снизьте количество отработанных СОЖ до минимума. Продлите срок работы эмульсии путем регулярных проверок, соблюдая правила хранения и использования СОЖ с учетом целесообразности расходов и правил техники безопасности и гигиены труда. Для крупных предприятий, возможно, целесообразно приобрести собственную установку для разделения эмульсии на фазы. Она окупается, если количество отработанной эмульсии превышает 30 т в год.

Компания ADDINOL проконсультирует вас по вопросам хранения и использования масел и порекомендует лицензированные предприятия по утилизации масел, производителей фильтров для масел и установок для разделения эмульсии.

Kontrollplaan veega segunevate ja hutus-määärdevedelike efektiivseks kasutuseks

Kontrollige regulaarselt emulsiooni kindla kontrollplaani alusel. Võtke vajadusel kohe vastavaid meetmeid.

Kontsentratsiooni mõõtmine Vähemalt kord nädalas	
Oht	Vastuabinõud
Öli sisalduse suurenedes väheneb emulsiooni jahutusvõime. Jahutusmääärdevedeliku tehnilised omadused halvenevad.	- lisage madala kontsentratsiooniga emulsiooni
Vee sisalduse suurenedes väheneb emulsiooni määrimisvõime. Jahutusmääärdevedeliku tehnilised omadused halvenevad.	- lisage kõrgema kontsentratsiooniga emulsiooni

Памятка по эффективному применению водосмешиваемых СОЖ

Регулярно проверяйте состояние эмульсии по прилагаемому контрольному перечню. При необходимости принимайте соответствующие меры.

Измерение концентрации не реже 1 раза в неделю	
Чем грозит?	Как с этим бороться
По мере увеличения концентрации масла снижается охлаждающее действие эмульсии. Ухудшаются технические характеристики СОЖ.	- добавить к СОЖ менее концентрированную эмульсию.
По мере увеличения концентрации воды падает смазочное действие эмульсии. Ухудшаются технические характеристики СОЖ.	- добавить в СОЖ более концентрированную эмульсию.

pH mõõtmine Vähemalt kord nädalas	
Oht	Vastuabinõud
pH tõistes suureneb nahaärrituste oht.	- lisage emulsiooni - vahetage emulsoon ära - kasutage vajadusel pH-d reguleerivaid manuseid
pH langedes langeb ka korrosioonikaitsevõime. Emulsiioni stabiilsus väheneb. Kui pH langeb, suureneb nitroosamiiniide tekke oht.	- lisage emulsiooni - vahetage emulsoon ära - kasutage vajadusel pH-d reguleerivaid manuseid

Измерение pH не реже 1 раза в неделю	
Чем грозит	Как с этим бороться
По мере увеличения pH увеличивается опасность раздражения кожи.	- добавить эмульсии - заменить эмульсию - при необходимости откорректировать pH, добавив регулирующие присадки
Понижение pH ухудшает антикоррозионную защиту. Падает стойкость эмульсии. При понижении pH увеличивается опасность образования нитрозаминов.	- добавить эмульсии - заменить эмульсию - при необходимости откорректировать pH, добавив регулирующие присадки

Nitriti/nitraadi sisalduse mõõtmine Nitrit vähemalt kord nädalas,keskmäärmissüsteemid kord nädalas	
Oht	Vastuabinõud
Nitriti/nitraadi sisalduse suurenedes suureneb nitroosamiiniide tekke oht.	- lisage emulsiooni - vahetage emulsoon ära

Измерение содержания нитритов/нитратов нитриты — не реже 1 раза в неделю, системы централизованной смазки — еженедельно	
Чем грозит	Как с этим бороться
При увеличении содержания нитритов/нитратов повышается опасность образования нитрозаминов.	- добавить эмульсии - заменить эмульсию

Mikroobide arvu mõõtmine keskmäärmissüsteemid vähemalt kord kuus, muidu vastavalt vajadusele	
Oht	Vastuabinõud
Mikroobide arvu suurenemisega kaasneb oht, et emulsoon laguneb. Nahaärrituste tekke võimalus.	- kasutage spetsiaalseid biotsiide - kasutage vajadusel süsteemi puhastit ja täitke süsteem värsk e emulsiooniga

Измерение содержания микроорганизмов Системы централизованной смазки — не реже 1 раза в месяц, в остальных случаях — по необходимости	
Чем грозит	Как с этим бороться
При увеличении количества микробов повышается опасность разделения эмульсии на фазы. Возможно раздражение кожных покровов.	- использовать специальные биоцидные средства - при необходимости провести очистку системы специальным очистителем и заменить СОЖ на новую

ADDINOL Lube Oil OÜ pakub mõistliku hinnaga testirabasid pH, vee kareduse, nitraadi ja nitriti sisalduse mõõtmiseks ning manuaalset refraktomeetrit.

В ADDINOL Lube Oil OÜ можно недорого приобрести индикаторную бумагу для измерения pH, жесткости воды, содержания нитратов/нитритов, а также портативные рефрактометры.

► ADDINOL liugpinnaõlid Gleitbahnöl XG 68 ja XG 220 suure koormuse all töötavatele metallitööpinkidele

► Масла ADDINOL Gleitbahnöl XG 68 и XG 220 для направляющих высокопроизводительных станков

Tööstus esitab tänapäevastele metallitööpinkidele äärmiselt kõrgeid nõudeid – päevakorral on järjest suuremad kiirused, ülim töötlemistäpsus ja pidevalt suurennev tööjõudlus. Metallitööpinkides kasutatavad määrdedained ei pea taluma mitte ainult suuri koormusi, vaid peavad ka hoolimata veega segunevate jahutus-määrdedevedelike möjut taitma usaldusvärselt oma ülesandeid ja püsima töös võimalikult kaua. ADDINOL XG liugpinnaõlid pakuvad kasutajale järgmisi eeliseid:

► tõhus kaitse stick-slip liikumise vastu

ADDINOL XG liugpinnaõlid võimaldavad parendatud hõordumisvastaste omaduste tõttu nöksatuseta kohalt liikumist, harmoonilist üleminekut liikumisele täisvõimsuse ja kelgu ühtlast libisemist isegi raskete toorikute puhul. Nii saavutatakse kõrgeim töötlusqvaliteet.

► suurepärane vee eraldusvõime

Metallitööpingi töötsükli käigus satub veega segunevasse jahutus-määrdedevedelikku paratamatult veidi liugpinnaõli. Et see ei avaldaks negatiivset mõju emulsoonile ja liugpinnal olevale õlikilele, peab õli kiiresti ja täielikult jahutus-määrdedevedelikust eralduma. ADDINOL XG liugpinnaõlid eralduvad jahutus-määrdedevedelikust juba viie minuti möödudes. Neid on võimalik sobivate abivahenditega, nagu nt separaatoriga, jahutus-määrdedevedeliku pinnalt eemaldada. Jahutus-määrdedevedeliku loputusvõime säilib ja saavutatakse pikk kasutusiga.

► tsingivabad manused

ADDINOLi liugpinnaõlid sisaldavad tsingivabu manuseid, mis suurendavad keemilist stabiilsust ja sellest tulenevalt õlide kasutusiga. Lisaks tagavad need manused suurepärase koormustaluvuse ja kulumiskaitse. Tänu tsingivabadele koostisosadele on vanaõli kätluskulud väiksemad.

Промышленность предъявляет огромные требования к современным станкам: это и постоянно растущие скорости и производительность, и чрезвычайно высокая точность. Применяемые в промышленности смазочные материалы не только подвергаются высоким нагрузкам, но и должны сохранять свои свойства в течение максимально длительного срока, в том числе и при непосредственном контакте со смазочно-охлаждающими жидкостями, смешивающимися с водой. Масла для направляющих скольжения ADDINOL Gleitbahnöl XG обеспечивают следующие преимущества:

► эффективное предотвращение прерывистого скольжения

Благодаря улучшенным антифрикционным свойствам масла ADDINOL Gleitbahnöl XG обеспечивают плавный пуск станка, гармоничный переход к фазе полного движения и плавное скольжение суппорта даже с массивной заготовкой. Этим достигается высочайшее качество обработки заготовки.

► превосходная деэмульгирующая способность

В процессе работы станка-автомата смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ), обычно способная смешиваться с водой, неизбежно поглощает некоторое количество смазки для направляющих. Чтобы это не сказалось отрицательно на качестве эмульсии и смазочной пленки на направляющих, масляная эмульсия должна разделяться быстро и полностью. Масла для смазки направляющих ADDINOL Gleitbahnöl серии XG完全没有 выделяются из эмульсии уже через пять минут. Их можно отделить, используя, например, устройства типа скребков, которыми снимают всплывшее масло с поверхности СОЖ. Таким образом сохраняются моющие свойства СОЖ и обеспечивается длительный срок службы.

► комплекс присадок, не содержащий цинка

Масла для направляющих скольжения ADDINOL Gleitbahnöl содержат бесцинковые присадки, повышающие химическую стабильность и значительно продлевая срок службы. Кроме того, присадки обеспечивают превосходную несущую способность и обладают противоизносными свойствами. Благодаря отсутствию цинкодержащих компонентов существенно снижаются расходы на утилизацию.

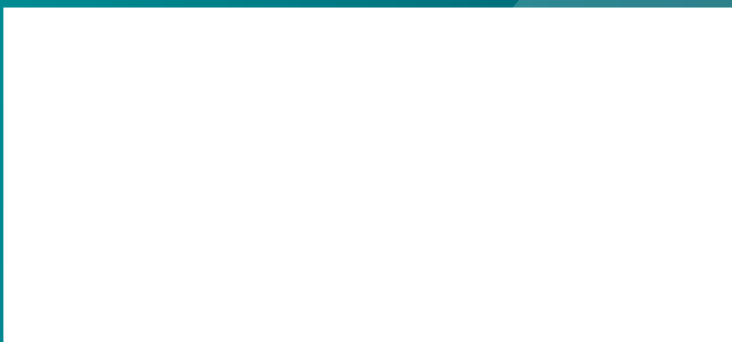




ADDINOLi kõrge jõudlusega määrdained on esindatud enam kui 90 riigis.

Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL используются в более чем 90 странах на всех континентах.

kontaktisik / контактное лицо:



ADDINOL Lube Oil OÜ
Kõrge jõudlusega määrdained

Suur-Sõjamäe 32, 11415 Tallinn
tel: +372 627 9999
faks: +372 627 9990
e-post: info@addinol.ee



www.addinol.ee