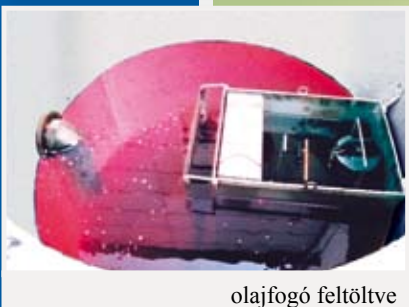




olajfogó, szűrőcsere



olajfogó feltöltve



zsírleválasztó

**Környezetünk vizeinek tisztasága mindenki számára fontos. Sok területen szennyezik értékes vizünket, és környezetünk ezt a terhelést egyre kevésbé viseli el. Ez a felismerés aktuálisabb, mint valaha. Jövőnket és utódaink életminőségét biztosító megoldást kínálunk leválasztóinkkal.**

Az olaj- és zsírleválasztók a DIN 1999 ill. MSZ EN 858 szabványok szerint tisztítják a könnyű folyadékokkal (benzin, fűtő- és dízelolaj, szűrőolaj), vagy zsírokkal szennyezett vizet.

Az Európai Szabványt a Technikai Bizottság CENT/TC 165 „Szennyvíztechnikai Munkacsoportja” dolgozta ki.

A VITUKI Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet KHT. vizsgálatai alapján az olajleválasztó berendezés-család megfelel a magyar környezetvédelmi előírásoknak. A berendezésekből elfolyó szennyvíz nem haladja meg a felszíni vízi környezetbe való bevezetés esetén a 9/2002 (III.22.) KöM-KöViM együttes rendeletben az 1., „Balaton és vízgyűjtője területi” kategóriára előírt 2 mg/l határértéket.

Értelemszerűen teljesíti a közcatornába való bevezetés esetén a 204/2001 (X.26) Kormányrendeletben előírt 40 mg/l határértéket is.

### A termékcsalád célja:

A könnyűfolyadék illetve zsír leválasztása fajsúlykülönbségen és a koaleszcens szűrés elvén alapuló technológiával.

### A termékcsalád működése:

Az olajleválasztó berendezés egy előregyártott betonaknában elhelyezett rozsdamentes acélból készült, szűrővel ellátott szerkezet, melynek szűrő betétje egyszerűen és gyorsan tisztítható.

A zsírleválasztó a fajsúlykülönbség alapján tartja vissza és gyűjti a szennyeződést. Szerkezete és működése egyszerű és költségkímélő.

### A termékcsalád felhasználási területe:

Ott használják ahol kis fajsúlyú folyadék vagy zsíros szennyezés található a szennyvízben. Ennek megfelelően: benzinkutak, benzin és olajraktárak, ezzel kapcsolatos ipari létesítmények, garázsok, autómosók, szervizek, szállító- és építőgépeket üzemeltető cégek telephelyein olajleválasztásra, parkolók területéről érkező vizek megtisztítására, valamint húsfeldolgozó üzemek, vendéglátóipari létesítmények szennyvizeinek zsírmentesítésére ajánljuk.

