

# Olajleválasztó

Az új generációs olajleválasztó berendezések kialakításakor egyik fő szempont volt a **széles skálájú igények minél pontosabb kielégíthetősége**. Az alap berendezések kisebb módosításával, kiegészítésével több, mint száz fajta berendezéssel rendelkezünk.

Olyan könnyűfolyadékokkal szennyezett vizek fajsúlykülönbségen alapuló tisztítása, amelyek vízben nem, vagy csak kismértékben oldódnak, emulgált és kommunális szennyezőktől mentesek. A berendezések az oldott olajfrakció, az oldható komplex és ionos formában levő fémek, valamint kémiai szempontból stabil olajemulziók leválasztására nem alkalmasak.

A megújult olajleválasztó termékcsalád tagjait egy vagy több, előregyártott betontartályba helyezzük el. A beépített leválasztóberendezés alapanyaga a szennyező anyagokkal szemben magas szinten ellenálló HDPE. A berendezésben elhelyezett koaleszcensszűrő(k)kerete rozsdamentes acélból készül, mellyel a szűrőbetét(ek)a berendezés tisztításakor egyszerűen és gyorsan kiemelhető(k), tisztítható(k) és a tisztítás után a leválasztó berendezésbe visszahelyezhető(k).

## Felhasználási területek:

- Gépjármű parkolók, telephelyek, gépparkok, beállók felületéről összegyűjtött csapadék vagy csurgalékvíz, melyet valamilyen befogadóba engednek.
- Gépjármű mosók, szervizek technológiai és csurgalékvizének tisztítása.
- Ipari parkok, üzemek, kereskedelmi vagy kiállítási területek olyan burkolt felületéről származó szennyvizek, amelyek olajjal szennyeződhetnek.
- Autópályák, autóutak, közúti műtárgyak felületéről származó, összegyűjtött csapadékvíz kezelése.
- Egyéb olyan felületek, melyekről az elfolyó víz olajjal szennyeződhet.

A LEIER olajleválasztó berendezések a koaleszcencia elvén, gravitáció segítségével működnek. A tisztítási folyamat külső energiát és vegyszeradagolást nem igényel.

Nézze meg **Leier Olajleválasztó méretező kalkulátorunkat!** [Környezettechnika kalkulátor](#)

*Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!*

## [Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	Teljesítmény (l/s)	SZOE határérték (mg/l)	Csőcsatlakozás (mm)	Iszapter (m <sup>3</sup> )	Aknaátmérő (cm)	Aknamagasság (cm)	Műtárgyak száma (db)	Legnagyobb elem tömege (kg)	Össztömeg (kg)
LOLSUP ER1,5KF	1,5	5	100	0,15	100	115	1	1550	1960
LOLSUP ER3KF	3	5	125	0,3	160	120	1	3230	3950
LOLSUP ER6KF	6	5	160	0,8	160	155	1	3680	4630
LOLSUP ER8KF	8	5	160	0,8	160	155	1	3680	4630
LOLSUP ER10KF	10	5	200	1	160	165	1	3900	4850
LOLSUP ER15KF	15	5	200	1,5	160	220	1	5140	6090

LOLSUP ER20KF	20	5	250	2	200	180	1	5460	6860
LOLSUP ER25KF	25	5	250	2,5	200	195	1	5875	7275
LOLSUP ER30KF	30	5	250	3	200	230	1	6820	8220
LOLSUP ER40KF	40	5	315	4	240	230	1	10480	13010
LOLSUP ER50KF	50	5	315	5	240	265	1	12030	14560
LOLSUP ER60KF	60	5	315	6	200/200	235	2	6970	15970
LOLSUP ER80KF	80	5	315	8	200/240	235	2	10730	20920
LOLSUP ER100K F	100	5	315	10	240/200	250	2	10425	21770
LOLSUP ER125K F	125	5	400	12,5	240/240	275	2	11450	26950
LOLSUP ER150K F	150	5	400	15	160/240/ 240	275	3	11450	33550
LOLSUP ER200K F	200	5	400	20	240/240/ 240	275	3	11450	42895

Kategóriák: Környezettechnika, 2016

Létrehozva: 2016. június 27. 15:51:31

Módosítva: 2021. június 18. 15:45:29