

6 SYYTYÄ KÄYTTÄÄ...



- ✓ Säästä kustannuksia harvemmillä kunnossapitokäynneillä
- ✓ Paranna tehtaan tehokkuutta luotettavalla voitelulla
- ✓ Vähennä suunnittelemattomia seisokkeja
- ✓ Vähennä tuotantoajan menetyksiä jatkuvalla voitelulla
- ✓ Paranna koneiden luotettavuutta
- ✓ 100 % kierrätyskelpoinen – luontoystävällinen

... rajattomasti teollisuuskäyttökohteita:

Elintarvike



Juoma

Paperi & Sellu



Vedenkäsittely

Sementti & Louhokset



Hotellit & Sairaalat

... ja paljon muuta.

6 SYYTYÄ KÄYTTÄÄ...



Simalube yhden pisteen voiteluannostelija

- ✓ **Luotettavuus** – patentoidun kaasua tuottavan kuivakennon (kaasuakku) ainutlaatuinen paineen tuotto toimii luotettavasti valitulla asetuksella ankarissakin olosuhteissa lämpötila-alueella -20...+55°C.
- ✓ **Luontoystävällisyys** – simalube on ainoa 100% kierrätyskelpoinen voiteluannostelija. Tyhjennetty voiteluannostelija voidaan hävittää PET muovijätteenä ja kaasuakku patterijätteenä. Näin ollen voiteluannostelija täyttää useimpien yritysten ympäristöpolitiikan vaatimukset sekä täyttää kansainväliset standardit ISO 14001 & EMAS. Jätteen muodostuksesta ei synny ylimääräisiä jätteenhävityskuluja.
- ✓ **Uudelleentäytettävyyys** – voiteluannostelijan tyhjennyttyä loppukäyttäjä voi täyttää sen uudelleen. Vain vaihtokaasuakku tarvitsee vaihtaa. Uudelleen täyttäessään loppukäyttäjä voi säästää kustannuksissa jopa 50%.
- ✓ **Oman voiteluaineen käyttö** – simalube voidaan tilata tyhjänä ja täyttää itse asiakkaan käyttämällä rasvalla tai öljyllä joka lisää voiteluannostelijan käyttömahdollisuuksia.
- ✓ **Elintarviketurvallisuus** – koska simalube ei sisällä happoja tai elektrolyyttejä sisältäviä nesteitä sitä voidaan käyttää elintarviketeollisuudessa ilman rajoituksia. Se on täysin elintarviketurvallinen tuote.
- ✓ **Harjat ketjujen voiteluun** – ketjujen öljyvoiteluharjat sisältävät harjan levyisen huovan, jonka ansiosta öljy levittyy tasaisesti ketjulle. Ei öljyn tippumista lattialle. Ei tapaturmavaaraa.

Kilpailijat

- ✗ **Epäluotettavuus** – kilpailijoiden tuotteiden toiminta perustuu elektrokemialliseen reaktioon joka käyttää nestemäistä elektrolyyttiä joka alkaa hajota yli +40 tai alle 0 asteen lämpötilassa.
- ✗ **Ei luontoystävällinen** – johtuen paineentuotto yksiköstä kaikki kilpailijoiden tuotteet on hävitettävä vaarallisena jätteenä eivätkä ne täytä kansainvälisiä ympäristö standardeja. Tuotteiden hävityksestä aiheutuu lisäkuluja.
- ✗ **Ei uudelleen täytettävissä** – kilpailijoiden tämän päivän valikoimassa olevia tuotteita ei voida kustannussäästöjä haluttaessa uudelleen täyttää.
- ✗ **Esitäytettävyyys** – kilpailijoiden esitäytetyt voiteluannostelijat ovat saatavilla vain pienellä voiteluaine valikoimalla. Asiakas ei voi täyttää voiteluannostelijoita omalla rasvallaan.
- ✗ **Myrkyllisyys** – koska kilpailijoiden voiteluannostelijat toimivat elektrolyyttinä käytettävällä nestemäisellä hapolla (sitruunahappo), näitä ei tulisi käyttää elintarviketeollisuudessa. Voiteluannostelijan kuoren rikkoutuminen voi johtaa erittäin suureen ruokamyrkytyksen vaaraan ja neste voi myös vaurioittaa työntekijöiden silmiä ja ihoa.
- ✗ **Harjat ilman huopaa (kilpailijoiden käyttämät)** – tiputtavat öljyä ketjuille. Tästä johtuen ketjua ei voidella tasaisesti ja öljyä pääsee tippumaan lattialle. Öljyinen lattia on vaarallinen liukkauden takia ja yleensä se ei sallittua elintarviketeollisuudessa.