

Gıda Sektöründe Optimum Yağlama Stratejileri Nelerdir?

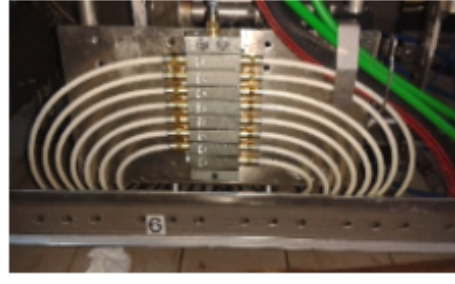
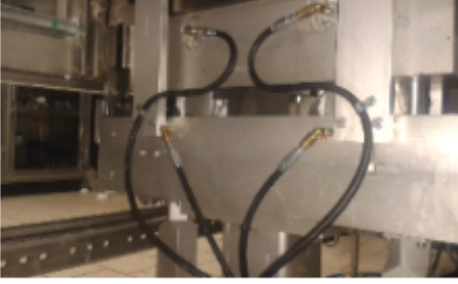
Gıda endüstrisinde hem verimli hem de sağlıklı bir üretim için NSF (National Sanitary Foundation—Uluslararası Sağlık Kuruluşu) tarafında belirlenen standartlar dikkate alınmaktadır. USDA tarafından yağlayıcı maddeler H1 ve H2 olarak sınıflandırılmış olup günümüzde NSF tarafından sertifika edilmektedir. H1 sınıflandırması olası gıda teması için onaylanmış yağları, H2 sınıflandırması ise gıda ile teması mümkün olmayan ve yağlayıcıda bilinen hiçbir zehir veya kanserojen kullanılmadığından emin olunan kullanımlar içindir. İmalat esnasında sızma veya başka sebepler ile yağlayıcı maddelerin gıdaya temasından ortaya çıkan insan sağlığına zarar verebilecek olan risklerin ortadan kaldırılması için NSF-H1 (H1: olası gıda teması için onaylanmış yağlar) standardı oluşturulmuştur. NSF-H1; insan sağlığına zararsız, genellikle organik yapılı, kokusuz ve tatsız yağları içerir.

Gıda endüstrisi yalnızca aşınmaya, sürtünmeye, korozyona ve oksidasyona karşı dayanıklı standart yağlama özellikleri sunan yağları değil aynı zamanda gıdada kullanılabilir, uluslararası onaylanmış ve üretim çevrelerinin en zor koşulları altında bile kullanılabilir yağları gerektirmektedir. SKF geniş yelpazesinde SKF Food Grade Lubricants dizisi özel gresler ve SKF merkezi otomatik yağlama sistemleri ile gıda endüstrisine hizmet vermekte olup, insan sağlığından ödün vermeksizin en verimli üretime destek olmaktadır.

SKF merkezi yağlama sistemleri, gıda ile temasa uygun, insan sağlığına zarar vermeyen materyallerden üretilen son teknoloji ekipmanlar sunmaktadır. SKF Merkezi yağlama sistemi ekipmanları ile gıda sektöründeki yataklar, rulmanlar, zincirler, bantlar ve yağlama ihtiyacı olan tüm ekipmanlara uygun sistemlerle optimum yağlama yapılabilir. SKF yağlama sistemleri gıda endüstrisinde standartlara uygun olarak üretimi desteklemektedir. Aynı zamanda imalattan tedarik zincirine kadar tüm ünitelerde SKF merkezi otomatik yağlama sistemleri, bant yağlama sistemleri ve zincir yağlama sistemleri ile gelişmiş teknolojisini hizmete sunmakta, üretimde kalite ve verimliliği artırmaktadır.

SKF Merkezi yağlama sistemleri bakım maliyetlerin düşmesi, üretim kayıplarının azalması, yağlayıcı kullanımı azalması ve verimlilik artması gibi durumlardan dolayı kendilerini 6 ay-1 yıl gibi kısa bir sürede amorti edebilirler.

Projelerimizden Örnekler



Detaylı bilgi için; <https://unluteknik.com/urunler/yaglama-ve-filtrasyon-cozumleri>

teknik@unluteknik.com