

GRUP: 3529 - BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ KİMYASAL ÜRÜNLER (*)

7. Muhtelif Kimyasallar ve Otomotiv Ürünleri İmalatı (Özel Ürünler)

Bu üretim grubuna;

- Hidrolik fren sıvıları,
- Antifriz (donma önleyiciler),
- Cam suyu antifrizi,
- Benzin, motorin katıkları,
- Pas veya korozyon önleyici veya gidericiler,
- Madeni yağ katıkları (ekonomizer ve viskozite endeks artırıcı vb),
- Asfalt emülsiyonlar,
- Astarlar, macunlar, pastalar, wakslar vb. ürünler girer.

NOT: Yukarıda belirtilen ürünlerin üretilmesinde baz yağ kullanılıyorsa madeni yağ kriterinin “3.1.1.3 Yağlama Müstahzarı” bölümünde değerlendirilir.

Bu başlık altında bulunan ve benzer üretilmeye kapasite tespiti yapılırken işletmedeki üretim akış şeması bir proses şeklinde ele alınacak ve kapasite raporunda makinelerin sıralaması bu proses dahilinde açıkça gösterilecektir.

Antifriz ve temizleme, koruma, bakım, yakıt ekonomisi sağlayan mamul ve katıklarda, performansı negatif etkilemeyecek çözücüler kullanılır. Adı geçen çözücülerin ilgili son ürünle karışılma ve karıştırıldıkları ürünün temel özelliklerini değiştirmemesi esastır.

Benzin ve motorin katkı maddelerinin son kullanıcıya satış ambalaj boyutu en fazla 1 litre olmalıdır.

Söz konusu üretimler için yeterli makine tesisatı olan işletmelere kapasite hesabı yapılırken, üretim tanklarında % 80 doluluk ve günde 1 şarj esas alınır.

Üretim Kapasitesi (kg/yıl) = Üretim Tankları Kapasitesi (m³) x 0,80 x 300 gün x R

R = Randıman faktörü, (% 50 – 80)

Tank Faydalı Hacmi = %80

İlk kapasite raporlarında kurulu kapasitenin % 25'i kadar, yenilemelerde ise (3 yıllık veya bir önceki yıl) fiili üretim durumu tespit edilerek (ambalajlı üretimi ve satışı gerçekleştirilmiş ürünler) %25 genişleme payı ilavesi ile bulunan rakam esas alınır.

Bu üretimler için gereken ihtiyaç maddeleri de firma üretim programına göre hesaplanarak üretim miktarı ile uyumlu olarak tek tabloda gösterilir. İhtiyaç maddeleri %100'ü aşmayacak şekilde firma talebine bağlı olarak ve belgelendirilen fiili sarfiyattaki kullanım oranları bulunarak kapasite hesaplanır. Ayrıca dolun hesabı yapılarak, darboğaz olup olmadığı gösterilir.

K (Ambalajlama Kapasitesi) = adet/saat (kutu, şişe, bidon vb. kaplar) x 8 x 300 x R x Birim ambalajın net ağırlığı (kg/adet)

R= Randıman faktörü (Otomatik Makinelerde % 80, Yarı Otomatik Makinelerde % 60, olarak alınır.)

(*) Birlik Yönetim Kurulunun 23.01.2011 tarih ve 171 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.