



## **MJ ADDILUB 66-2 ( EKS )**

( SLIP & ANTIOKSİDAN )

### **Kullanım Alanları :**

PE, PP, ABS, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

### **Ürünümüz :**

- CMT ( Cold Mixing Technology ) soğuk karıştırma yöntemi ile üretilmiş olup granül formundadır.
- İçindeki antioksidan sayesinde ısıya hassasiyeti düşürür, geri dönüşüm plastiğini stabilize eder.
- Kaydırıcı etkisinden dolayı motorun torkunu düşürür, vidanın daha rahat çalışmasını sağlar.
- Klasik masterbatchlere göre daha az kullanımla iyi sonuç alınır, katkı tasarrufu sağlar.
- Extrudere ve enjeksiyona girdiğinde toz haline geldiği için homojen bir dağılım verir.
- Vida kovan içerisine giren hammaddelerin yüksek seviyede kaynaşmasını sağlar.
- Plastiğin süzgeçten rahat geçmesini, filtre ve süzgeç sonrası bağdaşmayı sağlar.
- Kaydırıcı etkisinden dolayı şanzımanı rahatlatır, elektrikten tasarrufu sağlar.
- Isıl işlem uygulanmadan hazırlandığından aktivasyonu yüksektir.
- Tüm bilinen diğer katkı malzemeleri ile uyum sağlar.
- Gıda ambalajları için uygundur.

### **Kullanım oranı :**

% 0,1 - % 0,2

