HALLSTAR TP-95

アジピン酸ビス[2-(2-ブトキシエトキシ) エチル]

典型的な性質

酸価:6.0

色 (Gardner) : 2.0

屈折率25 ℃:1.445

比重25℃:1.012

湿度%:0.14

性能的特徵:

ニトリルに使用	
可塑剤pphr	30.0
引張強度MPa	15.7
引張強度psi	2775
破断伸び率%	570
ショア硬度A	50
低温Gehman T10,000 PSI, °C	-57

描 写:

- 1. TP-95™は高相溶性の可塑剤で、弾性体、特に高ACNニトリル、ポリウレタン、ポリアクリル酸エステル、エピクロルヒドリンゴムに使用され、低温弾性の特性を生み出します。
- 2. 単独での使用または他の可塑剤との併用、どちらの場合でもTP-95はビニルの配合に使用することができます。セルロース樹脂との相溶性があります。
- 3. 揮発性が低いため、TP-95は幅広い温度範囲で効果を発揮し、優れた可塑化効果を実現します。
- 4. FDA CFR 177.2600アメリカ食品安全規則に基づいた許容量の範囲内で、TP95は30phrを超過しません。

推奨用途:

自動車の射出成形部品、食品用ホース、園芸用ホース、座金、ガスケット、ホース、工業用ホース、PVCとPVC電線ケーブル

相溶性:

アクリルゴム、酢酸プロピオン酸セルロース、ニトロセルロース、塩素化ゴム、 EPDM、エピクロロヒドリン、エチルセルロース、ニトリル、硝化綿、ポリプロ ピレン、ポリ酢酸ビニル、ポリビニルブチラール、ポリ塩化ビニル

包装:容器/重量:缶入り/195KG