

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
<b>LUVOMAXX® BHT</b>	Butil-Idrossi Toluene	Antiossidante fenolico ingombrato, basso peso molecolare, facilmente emulsionabile. Non-staining. Inibisce l'irrancidimento e la conseguente degradazione. Sequestrante radicalico molto efficace.
<b>LUVOMAXX® CDPA</b>	4-(1-Metil-1-Feniletilel)-N-[4-(1-Metil-1-Fenyletilel)Fenil]Anilina	Alta stabilità termica. Effetto sinergico con Antiossidanti stericamente ingombrati e derivati imidazolici.
<b>LUVOMAXX® ODPA</b>	bis(4-(1,1,3,3-Tetrametil-butil)Fenil)Ammina	Antiossidante amminico ad alta stabilità termica, facilmente disperdibile. Agisce come sequestrante dell'ossigeno. Effetto sinergico con antiossidanti fenolici stericamente ingombrati.
<b>LUVOMAXX® SDPA</b>	Derivato da Difenilammine	Peso molecolare molto alto rispetto ad altri antiossidanti amminici. Ridotta volatilità, adatto alle applicazioni ad alta temperatura.
<b>LUVOMAXX® TMQ</b>	1,2-Diidro-2,2,4-Trimetil Chinolina, Oligomero	Antiossidante amminico altamente attivo, ad ampio spettro. Eccellente resistenza all'invecchiamento termossidativo, persino a bassi dosaggi, economicamente vantaggioso. Agisce come sequestrante dell'ossigeno. Riduce la separazione dell'olio nei grassi a base glicole.