

Producto	Descripción química	Características y beneficios
<b>LUVOMAXX BHT</b>	Hidroxitolueno de butilo	Antioxidante de fenoles obstaculizados que no mancha, con bajo peso molecular y fácilmente emulsionable. Previene el desarrollo de la ranciedad y su consiguiente aumento. Muy eficaz para retrasar los radicales de peróxido.
<b>LUVOMAXX CDPA</b>	Anilina 4-(1-metil-1-feniletíl)-N-[4-(1-metil-1-feniletíl) fenil]	Gran estabilidad térmica. Sinergia con antioxidantes de fenoles obstaculizados y derivados del imidazol.
<b>LUVOMAXX ODPA</b>	Bis(4-(1, 1, 3, 3-tetrametilbutil) fenil)amina	Antioxidante amínico de gran estabilidad térmica y de fácil dispersión. Elimina el oxígeno. Sinergia con AO de fenoles obstaculizados estéricos.
<b>LUVOMAXX SDPA</b>	Derivado de la difenilamina	Peso molecular muy elevado en comparación con antioxidantes amínicos similares. Volatilidad reducida, así como la idoneidad para su uso a altas temperaturas.
<b>LUVOMAXX TMQ</b>	Oligómeros de 1,2-dihidro-2, 2, 4-trimetilquinolina	Antioxidante amínico muy activo para usos generales. Excelente resistencia al envejecimiento termooxidativo, incluso a tasas de inyección inferiores. Rentable. Elimina el oxígeno. Reduce el exudado de aceite en grasas con base de glicol.