

Producto	Descripción química	Características y beneficios
LUVOMAXX BHT	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.
LUVOMAXX CDPA	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.
LUVOMAXX ODPA	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.
LUVOMAXX SDPA	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.
LUVOMAXX TMQ	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.