

Producto	Descripción química	Características y beneficios
SONGNOX® L101	Tetraquis [metileno-3- (3,5-di-tert-butil-4'-hidroxifenil) propionato] metano	Sólido sin ceniza con una volatilidad extremadamente baja y una gran estabilidad térmica. Excelente para grasas y lubricantes sintéticos. Aprobado por la FDA para su uso en la mezcla de lubricantes de grado alimenticio.
SONGNOX® L107	Octadecilo 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroxifenil) propionato	AO de peso molecular elevado con buena estabilidad térmica. Sólido sin ceniza con escasa volatilidad. Muy eficaz en lubricantes con base de aceites naturales. Buen control de la formación de depósitos en aceites para motor.
SONGNOX® L109	Hexametileno bis [3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroxifenil) propionato]	Excelente estabilidad térmica y peso molecular elevado. Especialmente recomendado para lubricantes industriales con base de aceite mineral. Aprobado por la FDA para su uso en la mezcla de lubricantes de grado alimenticio.
SONGNOX® L115	Tiodietileno bis [3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroxifenil) propionato]	Sólido sin ceniza con escasa volatilidad y excelente estabilidad térmica. Proporciona una actividad multifunción como AO primario y secundario. Aprobado por la FDA.

Producto	Descripción química	Características y beneficios
SONGNOX® L135	Ácido bencenopropanoico, 3, 5-bis (1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-, éster alquílico de rama C7-9	Líquido de fácil manipulación con una excelente solubilidad en aceite mineral. Proporciona una protección superior ante la oxidación y la formación de depósitos.
SONGNOX® L224	Tiodipropionato de dialurilo	Antioxidante de tioéster secundario. Descompone y neutraliza los hidroperóxidos formados por la autooxidación. Efecto sinérgico en combinación con antioxidantes fenólicos. Sólido.
SONGNOX® L226	Tiodipropionato de ditridecilo	Antioxidante de tioéster secundario. Descompone y neutraliza los hidroperóxidos formados por la autooxidación. Efecto sinérgico en combinación con antioxidantes fenólicos. Líquido.
SONGNOX® L416	Fosfito de tris (2,4-di-tert-butilfenil)	Sólido sin ceniza con escasa volatilidad. Excelente para lubricantes minerales y sintéticos en aplicaciones de transporte e industriales.

Producto	Descripción química	Características y beneficios
SONGNOX® L570	Mezcla de difenilamina octilada y butilada	Controla el aumento de la viscosidad de los lubricantes por causa de la oxidación. Alto contenido en nitrógeno y excelente protección ante la degradación termooxidativa. Aprobado por la FDA.
SONGNOX® L670	Bis(nonilfenil)amina	Excelente protección ante la degradación termooxidativa con un eficaz control del aumento de la viscosidad por causa de la oxidación.