

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
SONGNOX® L101	Tetrakis [metilene-3- (3,5-di-tert-butil-4'-idrossifenil) propionato] metano	Antiossidante fenolico solido, esente da ceneri, con alta stabilità termica e volatilità molto bassa. Ottimo per applicazioni nei grassi o nei lubrificanti sintetici. Approvato FDA per l'uso in lubrificanti per l'industria alimentare.
SONGNOX® L107	Ottadecil 3- (3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil) propionato	Antiossidante fenolico solido, ad alto peso molecolare e con buona stabilità termica. Esente da ceneri e a bassa volatilità. Molto efficace nei lubrificanti a base di oli di origine naturale. Buone prestazioni nella riduzione dei residui negli oli motore..
SONGNOX® L109	Esametilene bis [3-(3,5-di-ter-butil -4-idrossifenil) propionato]	Antiossidante fenolico solido, esente da ceneri. Eccellente stabilità termica ed alto peso molecolare. Particolarmente raccomandato nei lubrificanti industriali a base di olio minerale. Approvato FDA per l'uso in lubrificanti per l'industria alimentare.

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
SONGNOX® L115	Tio-dietilene bis [3- (3,5-di-t-butil-4-idrossifenil) propionato]	<p>Antiossidante fenolico solido, esente da ceneri, con bassa volatilità ed eccellente stabilità termica. Esprime un'attività multifunzionale come AO primario e secondario. Approvato FDA.</p>
SONGNOX® L135	Acido benzen propanoico, 3,5-bis (1,1-dimetiletil) -4-idrossi, C7-9-esteri alchilici ramificati	<p>Antiossidante fenolico liquido, di facile manipolazione. Ottima solubilità in oli minerali. Prestazioni eccellenti verso l'ossidazione e la prevenzione di depositi.</p>
SONGNOX® L224	Dilauril tiodipropionato	<p>Antiossidante secondario a base di tioestere. Decomponendo, neutralizza gli idroperossidi formati nell'ossidazione. Effetto sinergico in combinazione con gli AO fenolici. Solido.</p>
SONGNOX® L226	Ditridecil tiodipropionato	<p>Antiossidante secondario a base di tioestere. Decomponendo, neutralizza gli idroperossidi formati nell'ossidazione. Effetto sinergico in combinazione con gli AO fenolici. Forma liquida.</p>

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
SONGNOX® L416	Tris(2,4-di-ter-butilfenil) fosfito	Esente da ceneri, con bassa volatilità, eccellente in lubrificanti minerali e sintetici, in applicazioni industriali e per trazione.
SONGNOX® L570	Miscela di difenilammina ottilata e butilata.	Riduce l'aumento di viscosità dovuto all'ossidazione del lubrificante. Alto contenuto di azoto ed eccellente protezione verso la degradazione termo-ossidativa. Approvato FDA.
SONGNOX® L670	Bis(nonil-fenil)ammina	Eccellente protezione verso la degradazione termo-ossidativa, con un efficace controllo della viscosità.