

Produit	Description	Caractéristique et performances
<b>SONGNOX® L101</b>	Tetrakis[méthylène-3-(3,5-di-tert-butyle-4'-hydroxyphényl) propionate]méthane	Solide sans cendre avec une volatilité extrêmement faible et une stabilité thermique élevée. Excellent pour les graisses et les lubrifiants synthétiques. Approuvé par la FDA.
<b>SONGNOX® L107</b>	Propionate d'octadécyle 3-(3,5-di-tert-butyle-4-hydroxyphényl)	AO de haut poids moléculaire avec une bonne stabilité thermique. Solide sans cendres avec une faible volatilité. Très efficace dans les lubrifiants à base d'huiles naturelles. Bonne performance de contrôle des dépôts dans les huiles moteur.
<b>SONGNOX® L109</b>	Hexaméthylène bis[ propoionate de 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)]	Excellente stabilité thermique et poids moléculaire élevé. Particulièrement recommandé dans les lubrifiants industriels à base d'huile minérale. Approuvé par la FDA.
<b>SONGNOX® L115</b>	Thiodiéthylène bis [3-(3,5-di-tert-butyle-4-hydroxyphényl) propionate]	Solide sans cendres avec une faible volatilité et une excellente stabilité thermique. Fournit une activité multifonctionnelle comme AO primaire et secondaire. Approuvé par la FDA.
<b>SONGNOX® L135</b>	Acide benzènepropanoïque acid,3,5-bis(1,1-diméthyléthyle)-4-hydroxy-, esters alkyliques branchés en C7-C9	Liquide facile à manipuler avec une excellente solubilité dans l'huile minérale. Fournit une protection supérieure contre l'oxydation et la formation de dépôts.
<b>SONGNOX® L224</b>	Thiodipropionate de dilauryl	Thioester secondaire antioxydant. Décompose et neutralise les hydroperoxydes, formés par auto-oxydation. Effets synergiques en combinaison avec des antioxydants phénoliques. Solide.

Produit	Description	Caractéristique et performances
<b>SONGNOX® L226</b>	Thiodipropionate de ditridecyl	Thioester secondaire antioxydant. Décompose et neutralise les hydroperoxydes, formés par auto-oxydation. Effets synergiques en combinaison avec des antioxydants phénoliques. Forme liquide.
<b>SONGNOX® L416</b>	Phosphite Tris(2,4-di-tert-butylphényl)	Solide sans cendres avec une faible volatilité. Excellent pour les lubrifiants minéraux et synthétiques dans les applications de transport et industrielles.
<b>SONGNOX® L570</b>	Mélange de diphénylamine octylé et butylé	Contrôle l'augmentation de la viscosité des lubrifiants due à l'oxydation. Teneur élevée en azote et excellente protection contre la dégradation thermo-oxydante. Approuvé par la FDA.
<b>SONGNOX® L670</b>	Amine de bis(nonylphényl)	Excellente protection contre la dégradation thermo-oxydante avec un contrôle efficace de l'augmentation de la viscosité due à l'oxydation.