

Produit	Description	Caractéristique et performances
LUVOMAXX® BHT	Butylhydroxytoluène	Anti-oxydant phénolique non tâchant, bas poids moléculaire, pouvant être facilement émulsionné. Prévient l'apparition et le développement de la rancidité, très efficace capteur de radical peroxyde.
LUVOMAXX® CDPA	4-(1-Méthyle-1-Phényle éthyle)-N-[4-(1-Méthyle-1-Phényléthyle)phényl] aniline	Stabilité thermique élevée. Synergie avec un anti-oxydant phénolique à environnement stérique, et les dérivés d'imidazol.
LUVOMAXX® ODP	bis(4-(1,1,3,3-Tetraméthylbutyl)phényl)Amine	Antioxydant aminique à haute stabilité thermique, facilement dispersible. Réducteur d'oxygène. Synergie avec les antioxydants phénoliques à environnement stérique.
LUVOMAXX® SDPA	Dérivé de diphenylamine	Très haut poids moléculaire par comparaison avec les antioxydants aminiques similaires. Réduction de la volatilité et de l'aptitude à l'utilisation dans des applications à haute température.
LUVOMAXX® TMQ	1,2-Dihydro-2,2,4-Triméthylquinoline, Oligomères	Usage général, anti-oxydant aminique très actif. Excellente résistance au vieillissement thermo-oxydant, même à faibles dosages. Fonctionne comme capteur d'oxygène.