

Produit	Description	Caractéristique et performances
LUVODUR® AW 211	Triphényle alkylé de phosphorothionate	Peut remplacer les esters phosphate, ZnDTP et les paraffines chlorées. Bonne protection contre l'usure. Excellente stabilité thermique et résistance du film à des températures élevées.
LUVODUR® TPPT	Triphényl Phosphorothionate	Améliore les propriétés générales des lubrifiants industriels contenant des additifs EP/AW, par une protection anticorrosion, limitant la volatilité de l'additif par TGA.