

Lehmann&Voss - Ester Complexe

Produit	Description	Caractéristique et performances
LUVODUR® ES 4860	Ester complexe de triméthylolpropane	Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation. Pour huiles de chaînes à forte température. Améliore les propriétés rhéologiques. Très faible tendance à l'évaporation (Noack). Vk40: 100 mm ² /s.
LUVODUR® ES 4861	Ester complexe de triméthylolpropane	Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation. Améliore les propriétés rhéologiques. Soluble dans les huiles minérales. Bon pouvoir lubrifiant. Vk40: 50 mm ² /s.
LUVODUR® ES 4862	Ester complexe	Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation. Modificateur rhéologique dans les concentrés (travail des métaux). Soluble dans les huiles minérales. Bon pouvoir lubrifiant. Vk40: 440 mm ² /s.
LUVODUR® ES 4863	Ester complexe	Modificateur de viscosité d'ester saturé pour toutes applications, stabilité thermo-oxydative. Indice de viscosité très élevé (>300). Vk100: 1200 mm ² /s.