

## Lehmann&Voss - Di-Esters

Produit	Description	Caractéristique et performances
<b>LUVODUR® ES 4820</b>	Adipate de di-isotridécyle	Ester d'adipate saturé pour lubrifiants automobile et industriel. Stabilité hydrolitique et thermooxydative. Faible PP. Vk40: 30 mm <sup>2</sup> /s.
<b>LUVODUR® ES 4821</b>	Sébacate de 2-éthylehexyle	Diester entièrement saturé destiné à un large éventail d'applications, et aussi pour des lubrifiants basses températures, très faible point d'écoulement. Vk40: 12 mm <sup>2</sup> /s.
<b>LUVODUR® ES 4822</b>	Adipate de di-isodécyle	Ester saturé avec un bon effet démulsiifiant. Hydrolytiquement robuste.