

Produit	Description	Caractéristique et performances
<b>DEHYLUB® 1337</b>	Adipate de di-isotridécyle	Ester d'adipate saturé pour lubrifiants automobile et industriel. Stabilité hydrolitique et thermooxydative. Faible PP. V <sub>k40</sub> : 30 mm <sup>2</sup> /s.
<b>DEHYLUB® 4005</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. V <sub>k40</sub> : 12 mm <sup>2</sup> /s.
<b>DEHYLUB® 4045</b>	Adipate de di-isodécyle	Ester saturé avec un bon effet démulsiifiant. Hydrolytiquement robuste.