

Produit	Description	Caractéristique et performances
DEHYLUB® 1337	Adipate de di-isotridécyle	Ester d'adipate saturé pour lubrifiants automobile et industriel. Stabilité hydrolitique et thermooxydative. Faible PP. V _k 40: 30 mm ² /s.
DEHYLUB® 4005	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 _k 40: 12 mm ² /s.
DEHYLUB® 4045	Adipate de di-isodécyle	Ester saturé avec un bon effet démulsiifiant. Hydrolytiquement robuste.