

Producto	Descripción química	Características y beneficios
DEHYLUB® 1337	Adipato de diisotridecilo	Éster de adipato saturado para lubricantes industriales y de automoción. Estabilidad hidrolítica y termooxidativa. PF (punto de fluidez) bajo. Vk40: 30 mm ² /s.
DEHYLUB® 4005	Sebacato de 2-etilhexilo	Diéster totalmente saturado para una amplia variedad de aplicaciones, incluso lubricantes a baja temperatura. PF muy bajo. Excelente estabilidad termooxidativa e hidrolítica. Vk40: 12 mm ² /s.
DEHYLUB® 4045	Adipato de diisodecilo	Éster saturado con buen efecto demulsionante. Robusto a escala hidrolítica, punto de fluidez muy bajo e IV elevado. Vk40: 14 mm ² /s.