

Producto	Descripción química	Características y beneficios
DEHYLUB® 4059	Éster complejo de trimetilolpropano	Buena estabilidad térmica y oxidativa. Para aceites para cadenas a alta temperatura. Mejora las propiedades reológicas. Escasa tendencia a la evaporación (Noack). Vk40: 100 mm ² /s.
DEHYLUB® 4071	Éster complejo de trimetilolpropano	Buena estabilidad térmica y oxidativa. Mejora las propiedades reológicas. Soluble en aceites minerales. Buena lubricación. Vk40: 50 mm ² /s.
DEHYLUB® 4100	Éster complejo	Buena estabilidad térmica, oxidativa e hidrolítica. Modifica reología en concentrados LTM y aceites puros. Soluble en aceites minerales. Buen lubricante. Vk40: 440 mm ² /s.