

Lehmann&Voss - Ésteres complejos

Producto	Descripción química	Características y beneficios
LUVODUR® ES 4860	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.
LUVODUR® ES 4861	Éster complejo de trimetilolpropano	Buena estabilidad térmica y oxidativa. Mejora las propiedades reológicas. Soluble en aceites minerales. Buena lubricación. $Vk40$: 50 mm ² /s.
LUVODUR® ES 4862	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.
LUVODUR® ES 4863	Éster complejo	Modificador de viscosidad saturada para todo tipo de aplicaciones. Estabilidad termooxidativa. Elevado índice de viscosidad >300. $Vk100$: 1200 mm ² /s.