

Producto	Descripción química	Características y beneficios
DEHYLUB® 4008	Dioleato de pentaeritritol	Polioléster insaturado para una amplia variedad de aplicaciones, incluidos agentes humectantes reg. MIL-P-81237. Buena protección antidesgaste. Vk40: 100 mm ² /s.
DEHYLUB® 4016	Dioleato de neopentilglicol (NPG)	Éster insaturado de NPG para aceites para laminado, buena separación del agua. Disolvente para aceites de colza. Escasa volatilidad. Posee sinergia con EP/AW. Vk40: 24 mm ² /s
DEHYLUB® 4022	Éster de ácidos grasos de trimetilolpropano	Éster saturado C8/C10 con excelente estabilidad térmica y oxidativa que ofrece un gran efecto lubricante a temperaturas bajas y altas. Elevada robustez hidrolítica y buena protección antidesgaste. Baja toxicidad acuática y tendencia biodegradable. Vk40: 20 mm ² /s.
DEHYLUB® 4026	Éster de ácidos grasos de pentaeritritol	Éster saturado para aceites puros y otros lubricantes. Buenas propiedades lubricantes. Buen rendimiento a altas temperaturas. Elevado índice de viscosidad. Vk40: 30 mm ² /s.
DEHYLUB® 4028	Trioleato de glicerol	Buena estabilidad térmica y escasa volatilidad. Líquido para transferencia para aditivos antidesgaste. Éster de glicerol insaturado rentable. Para aceites puros y de corte y transferencia de aditivos AW. Excelente volatilidad (Noack). Gran efecto limpiador. Elevado índice de viscosidad. Vk40: 40 mm ² /s.
DEHYLUB® 4030	Trioleato de trimetilolpropano	Éster insaturado de TMP para aplicaciones de laminado, con gran efecto lubricante a temperaturas altas y bajas, escasa tendencia a la evaporación y gran protección antidesgaste. Vk40: 45 mm ² /s.
DEHYLUB® 4052	Éster de ácidos grasos de neopentilglicol	Éster insaturado de NPG C8-C18 para aplicaciones de laminado y líquidos para trabajo con metales (LTM). Moderada separación del agua. Gran efecto limpiador. Vk40: 16 mm ² /s.
DEHYLUB® 4064	Trioleato de trimetilolpropano	Éster insaturado de gran viscosidad. Gran estabilidad al corte. Excelentes propiedades reológicas. Se puede mezclar con aceites vegetales para mejorar su rendimiento a baja temperatura. Conforme a EEL y VGP. Gran índice de viscosidad. Vk40: 320 mm ² /s.