

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
DEHYLUB® 4008	Pentaeritrit-Dioleato	Poliol Estere insaturo per un ampio range di applicazioni, incluso effetto bagnante secondo MIL-P-81237. Buona protezione all'usura. Vk40: 100 mm ² /s.
DEHYLUB® 4016	Neopentil Glicole Dioleato	NPG insaturo per oli di laminazione, buona separazione dell'acqua. Diluente per oli di colza. Bassa volatilità. Sinergico verso EP/AW. Vk40: 24 mm ² /s.
DEHYLUB® 4022	Estere di acido grasso da Trimetilolpropano	Estere saturo C8/C10 dall'eccellente stabilità termica ed ossidativa. Offre un ottimo effetto lubrificante ad alte e basse temperature, buona protezione all'usura e alta resistenza all'idrolisi. Bassa tossicità acquatica e buona biodegradabilità. Vk40: 20 mm ² /s.
DEHYLUB® 4026	Estere di acido grasso da Pentaeritrolo	Saturo estere saturo per oli interi ed altri lubrificanti. Buona lubricità. Buone prestazioni alle alte temperature. Alto indice di viscosità. Vk40: 30 mm ² /s.
DEHYLUB® 4028	Glicerol Trioleato	Buona stabilità termica e bassa volatilità. Veicolante per additivi anti-wear. Estere insaturo molto economico. Per oli interi e da taglio. Volatilità eccellente (Noack). Alto effetto pulente. Ottimo VI. Vk40: 40 mm ² /s
DEHYLUB® 4030	Trimetilolpropano Trioleato	Estere TMP insaturo per laminazione, ottima lubricità ad alte e basse temperature, con bassa tendenza all'evaporazione e alta protezione antiusura. Vk40: 45 mm ² /s.
DEHYLUB® 4052	Estere di acido grasso da Neopentilglicole	C8-C18 NPG estere insaturo per laminazione e metal working. Ha un alto effetto pulente e separa bene dall'acqua. Vk40: 16 mm ² /s.
DEHYLUB® 4064	Trimetilol Propano Trioleato	Estere insaturo ad alta viscosità. Alta stabilità alla forza di taglio (shear stability). Eccellenti proprietà reologiche. Miscelabile ad oli vegetali per migliorare le prestazioni a bassa temperatura. Conforme a EEL and VGP. Indice di viscosità molto alto. Vk40: 320 mm ² /s.