

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
<b>DEHYLUB® 4059</b>	TMP Estere complesso	Buona stabilità termica ed ossidativa, per oli catena che operano ad alta temperatura. Migliora le proprietà reologiche. Bassissima tendenza all'evaporazione (Noack). Vk40: 100 mm <sup>2</sup> /s.
<b>DEHYLUB® 4071</b>	TMP Estere complesso	Buona stabilità termica ed ossidativa Migliora le proprietà reologiche. Solubile in oli minerali. Buona lubricità. Vk40: 50 mm <sup>2</sup> /s.
<b>DEHYLUB® 4100</b>	Estere complesso	Buona stabilità termica, ossidativa e idrolitica. Modificante reologico in MWF concentrati ed interi. Solubile in oli minerali. Buona lubricità. Vk40: 440 mm <sup>2</sup> /s.