

Produkt	Beschreibung	Anwendung und Benefits
<b>DEHYLUB® 4059</b>	Trimethylolpropan Komplexester	Gute Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit. Für Kettenöle im Hochtemperaturbereich. Verbessert rheologische Eigenschaften. Sehr niedrige Verdunstungstendenz (Noack). Vk40: 100 mm <sup>2</sup> /s.
<b>DEHYLUB® 4071</b>	Trimethylolpropan Komplexester	Gute Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit. Verbessert rheologische Eigenschaften. Löslich in Mineralölen. Gute Schmierfähigkeit. Vk40: 50 mm <sup>2</sup> /s.
<b>DEHYLUB® 4100</b>	Komplexester	Gute thermische, oxidative und hydrolytische Stabilität. Rheologieminifizierer in MWF Konzentraten und Schleifölen. Löslich in Mineralölen. Gute Schmierfähigkeit. Vk40: 440 mm <sup>2</sup> /s.