

<b>Produit</b>	<b>Description</b>	<b>Caractéristique et performances</b>
<b>LUVODUR® HVC 100</b>	Combinaison complexe d'esters de polyol	Améliore l'efficacité des lubrifiants de refroidissement miscibles à l'eau. Faible comportement moussant. Fournit la solubilité et le mouillage. Haute stabilité thermique.
<b>LUVODUR® HVC 144</b>	Combinaison complexe d'esters	Améliore l'efficacité des lubrifiants de refroidissement non-miscibles à l'eau. Augmente l'effet mouillant. Améliore l'efficacité des fluides de coupe miscibles à l'eau dédiés à l'aluminium.
<b>LUVODUR® HVC 221</b>	Combinaison d'esters d'acides gras	Améliore l'effet mouillant et le pouvoir lubrifiant des huiles entières. Synergie possible avec les additifs EP/AW dans les huiles de coupe.