

Produit	Description	Caractéristique et performances
<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.