

Produit	Description	Caractéristique et performances
DEHYLUB® 4059	Ester complexe de triméthylolpropane	Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation. Pour huiles de chaînes à forte température. Améliore les propriétés rhéologiques. Très faible tendance à l'évaporation (Noack). Vk40: 100 mm ² /s.
DEHYLUB® 4071	Ester complexe de triméthylolpropane	Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation. Améliore les propriétés rhéologiques. Soluble dans les huiles minérales. Bon pouvoir lubrifiant. Vk40: 50 mm ² /s.
DEHYLUB® 4100	Ester complexe	Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation. Modificateur rhéologique dans les concentrés (travail des métaux). Soluble dans les huiles minérales. Bon pouvoir lubrifiant. Vk40: 440 mm ² /s.