

HIGHTEC CLP 320

Huile industrielle démulsiante de haute qualité pour engrenages à base minérale dotée d'une grande stabilité au vieillissement et d'une très bonne capacité de charge. Les huiles CLP ROWE réduisent la friction et donc le niveau de température, notamment dans les engrenages. Ceci entraîne ainsi une réduction de l'usure. Utilisable également dans les châssis de sciage soumis à de fortes sollicitations.

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DIN 51517, p. 3 (CLP)
- U.S.Steel 224
- SEB 181 226
- AGMA 250.04, 9005
- David Brown S1.53.101



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	320
Index de viscosité	ASTM D2270	-	98
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	254
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-15
Corrosion du cuivre 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Corrosion de l'acier, A=eau distillée	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	>12

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

