

HIGHTEC WMC 2000 S

Lubrifiant réfrigérant entièrement synthétique, miscible dans l'eau, sans huile minérale, de préférence pour la rectification de la fonte et des aciers. Convient aux alliages d'aluminium et aux métaux non ferreux.

Description



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Viscosité cinématique KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	36
Densité à 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.068
Indice réfractométrique:	-	-	1,4
Couleur de l'émulsion	visuell	-	translucents
pH de l'émulsion à 5 %	DIN 51369	-	9,2
Protection anti-corrosion (test copeaux) Note 0	DIN 51360/2	%	3
pH de l'émulsion à 10 %	DIN 51369	-	9,3
pH 2 %	-	-	9,0

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.

