

HIGHTEC COOL MMU 2

Huile de refroidissement miscible à l'eau, à base d'huile minérale (sans bore), de caractère universel, pour sollicitations moyennes à fortes. Sans alcanolamines/alcanolamides secondaires ; correspondant ainsi aux prescriptions techniques pour les substances dangereuses (TRGS 611).

Description



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.951
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	35
Densité à 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.951
Indice réfractométrique:	-	-	1
Couleur de l'émulsion	visuell	-	milchig-opak
Teneur en huile minérale	% du poids	-	40 - 48
pH de l'émulsion à 5 %	DIN 51369	-	8,9
Protection anti-corrosion (test copeaux) Note 0	DIN 51360/2	%	5

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.

