

Q8 Bach MQL 20

Huile de coupe entière non active synthétique

Description

Q8 Bach MQL 20 est un fluide de coupe de type non tachant, à faible viscosité pour la lubrification en quantité minimale (MQL). Il s'agit d'une huile synthétique facilement biodégradable qui peut être facilement éliminée en utilisant des dégraissants à base d'eau alcaline ou solvanté.

Applications

Q8 Bach MQL 20 est principalement recommandée pour le sciage, la coupe et la déformation de l'aluminium ou de l'acier par micropulvérisation ou lubrification au goutte-à-goutte.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les fûts doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, du gel et de la lumière directe du soleil.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.84
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	18.5
Point d'éclair, COC	D 92	°C	165
Couleur	D 1500	-	L 0.5
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	140

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.