



MAKER METAL 200

Description

Fluide léger à haut degré de raffinement, spécialement recommandé pour les opérations de polissage d'aciers inoxydables à caractère ferritique et austénitique à faible teneur en carbone.

Performances

- Faible viscosité et point d'inflammation adapté qui permet une utilisation sans risque d'incendie.
- Haute résistance au vieillissement, à l'oxydation et à la corrosion.
- Facilite le dégraissage si ce dernier est nécessaire.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- ISO: MHA

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Aspect	-	Visuel	Brillant et transparent
Couleur	-	ASTM D1500	1
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,860
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	12
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	3
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	175
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-9
Point d'aniline	°C	ASTM D611	95
Volatilité Noack, 1 h à 150 °C	-	DIN 51581	2,5
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D974	0,05

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.