



عيب

Lubrifiants Industrie Métallurgique

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 6743/7-L-MHA

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur	-	Visuel	1
Aspect	-	Visuel	Brillant et transparent
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,860
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	12
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	3
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-9
Point d'aniline	°C	ASTM D611	95
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	175
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	0,05
Volatilité Noack, 1 h à 150 °C	% poids	CEC L-40-93	2,5

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