



Description

Huile élaborée avec des bases hautement raffinées, spécialement indiquée pour son application dans des opérations de polissage des aciers inoxydables de caractère ferritique et austénitique avec un bas contenu 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/cm ³	ASTM D4052	0,834
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	12
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	3
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-21
Point d'aniline	°C	ASTM D611	95
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	190
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	0,1
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% poids	CEC L-40-93	40,9

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