

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 performances

- ISO 6743/7 catégorie ISO-L-MHA

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Aspect		Visuel	Brillant et transparent
Couleur		ASTM D 1500	1
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,860
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	12
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	3
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	175
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-9
Point d'aniline	°C	ASTM D 611	95
Volatilité Noack, 1 h à 150 °C		DIN 51581	2,5
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C		ASTM D 130	1 b
TAN	mg KOH/g	ASTM D 974	0,05

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2^e version révisée. Octobre 2008.