

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 performance

- ISO 6743/7 catégorie ISO-L-MHA

Caracteristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
Aspect		Visuel	Brillant et transparent
Couleur		ASTM D 1500	1
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,834
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	12
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	3
Inflamabilité V/A	°C	ASTM D 92	190
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-21
Point d'aniline	°C	ASTM D 611	95
Volatilité Noack, 1h a 250 °C		DIN 51581	40,9
Corrosion au Cu, 3h à100 °C		ASTM D 130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D 974	0,1

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 2015.