

## Description

Fluide très léger à haut degré de raffinage avec des additifs spécialement sélectionnés. Il a été initialement conçu pour le laminage à froid d'aciers inoxydables à caractère ferritique et austénitique à faible teneur en carbone. Particulièrement recommandé pour réduire la viscosité d'autres fluides de laminage comme le Laminox G3000. Sa teneur élevée en additifs permet d'accroître leurs valeurs lors des mélanges, lorsqu'elles se sont réduites.

## Niveaux de performances

- ISO 6743/7 catégorie ISO-L-MHB

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Aspect		Visuel	Brillant et transparent
Couleur		ASTM D 1500	1
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,838
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	4,9
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,71
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	140
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-36
Corrosion à l'acier (RUST A)		ASTM D 665	Passe
TAN	mg KOH/g	ASTM D 664	0,8

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

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 1<sup>ère</sup> version révisée. Janvier 2013.