



# MAKER PRO

## Description

Les huiles PRO de Repsol sont des huiles de process, paraffiniques avec un haut degré de raffinage, ce qui leur confère une haute résistance à l'oxydation lorsqu'elles sont utilisées à haute température.

## Performances

- Indice de viscosité élevé.
- Haute résistance au vieillissement, à l'oxydation et à la corrosion.
- Faible tendance à la formation de résidus carbonneux.

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR			
			PRO-50	PRO-70	PRO-100	PRO-150
Aspect	-	Visuel	Brillant et transparent	Brillant et transparent	Brillant et transparent	Brillant et transparent
Couleur	-	ASTM D1500	1,0	1,0	2,5	3,0
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,860	0,865	0,885	0,889
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	11,5	21	62	100
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	3,2	4,3	8,1	11
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>160	>170	>225	>230
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-9	-9	-9	-9
Point d'aniline	°C	ASTM D611	92	94	96	105
Carbone Ramsbottom	%	ASTM D524	<0,08	<0,08	0,08	<0,15
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D974	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

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