



ınE

Lubrifiants Applications spéciales

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 charbonneux.

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR		
Couleur	-	Visuel	1,0	1,0	2,5
Aspect	-	Visuel	Brillant et transparent	Brillant et transparent	Brillant et transparent
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,860	0,865	0,885
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	11,5	21	62
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	3,2	4,3	8,1
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-9	-9	-9
Point d'aniline	°C	ASTM D611	92	94	96
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>160	>170	>225
Carbone Ramsbottom	%	ASTM D524	<0,08	<0,08	0,08
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<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.