

## Lubrifiants

### Description

Huiles paraffiniques à 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			
Couleur		ASTM D 1500	1,0	1,0	2,5	3
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,860	0,865	0,885	0,889
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	11,5	21	62	100
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	3,2	4,3	8,1	11
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	160 min	170 min	225 mín.	230 mín.
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-9	-9	-9	-9
Point d'aniline	°C	ASTM D 611	92	94	96	105
Carbone Ramsbottom	% pondéral	ASTM D 5294	0,08 max.	0,08 max.	0,08	0,15 max.
Corrosion au cuivre, 3h at 100 °C		ASTM D 130	1b	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D 974	0.05 max.	0.05 max.	0,05 max.	0,05 max.

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

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

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2 version révisée. Janvier 2019.