



## Descrizione

La gamma di oli PRO di Repsol sono oli di processo paraffinici ad alto grado di raffinazione, garantiscono un'alta resistenza all'ossidazione se impiegati ad alte temperature.

## Caratteristiche

- Alto indice di viscosità
- Elevata resistenza all'invecchiamento, all'ossidazione ed alla corrosione.
- Bassa tendenza alla formazione di residui carboniosi.

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE			
			PRO-50	PRO-70	PRO-100	PRO-150
Colore	-	Visivo	1,0	1,0	2,5	3,0
Aspetto	-	Visivo	B&T	B&T	B&T	B&T
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,860	0,865	0,885	0,889
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	11,5	21	62	100
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	3,2	4,3	8,1	11
Punto di anilina	°C	ASTM D611	92	94	96	105
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>160	>170	>225	>230
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-9	-9	-9	-9
Carbonio Ramsbottom	%	ASTM D524	<0,08	<0,08	0,08	<0,15
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.