



Lubrificanti Applicazioni Speciali

MAKER PRO

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	
Colore	-	Visivo	1,0	1,0	2,5
Aspetto	-	Visivo	Brillante e Trasparente	Brillante e Trasparente	Brillante e Trasparente
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,860	0,865	0,885
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	11,5	21	62
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	3,2	4,3	8,1
Punto di anilina	°C	ASTM D611	92	94	96
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>160	>170	>225
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-9	-9	-9
Carbonio Ramsbottom	%	ASTM D524	<0,08	<0,08	0,08
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0,05	<0,05	<0,05

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