

Lubrificanti

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
Aspetto		Visivo	Transparente e brillante			
Colore		ASTM D 1500	1,0	1,0	2,5	3
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,860	0,865	0,885	0,889
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	11,5	21	62	100
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	3,2	4,3	8,1	11
Infiammabilità vaso aperto	°C	ASTM D 92	160 min.	170 min.	225 min.	230 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-9	-9	-9	-9
Punto di Anilina	°C	ASTM D 611	92	94	96	105
Carbonio Ramsbottom	% peso	ASTM D 5294	0,08 max.	0,08 max.	0,08	0,15 max.
Corrosione Cu, 3 h a 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.

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

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
 +34 901 111 999
 lubricantes@repsol.com

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 3. Luglio 2020.