

Lubricantes

Descripción

Aceites parafínicos con alto grado de refinación, lo que les confiere una alta resistencia a la oxidación cuando son empleados a altas temperaturas.

Propiedades

- Alto índice de viscosidad.
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la oxidación y a la corrosión.
- Baja tendencia a la formación de residuo carbonoso.

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR			
			PRO-50	PRO-70	PRO-100	PRO-150
Aspecto		Visual	Transparente y brillante			
Color		ASTM D 1500	1,0	1,0	2,5	3
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,860	0,865	0,885	0,889
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	11,5	25	62	100
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	3,2	4,3	8,1	11
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	160 min	170 min	225 mín.	230 mín.
Punto de Vertido	°C	ASTM D 97	-9	-9	-9	-9
Punto de Anilina	°C	ASTM D 611	92	94	96	105
Carbono Ramsbottom	% peso	ASTM D 5294	0,08 max.	0,08 max.	0,08	0,15 max.
Corrosión Cu, 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.

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Noviembre 2017.