

**FICHA TÉCNICA**
**NYLOG BLUE SELLADOR DE JUNTAS**

Desarrollo de investigación científica y tecnológica

**USOS**

Nylog Blue label es un líquido viscoelástico elaborado para

Sellar fugas en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado. No secante líquido que se adhiere tenazmente a muchos sustratos diferentes. Típicamente, una gota de nylog blue label, puede ser estirada sobre tres pies antes de descomponerse.

Composición aceites o grasas del petróleo modificados, no contiene ingredientes peligrosos este producto, es totalmente miscible en lubricantes POE o PAG y presenta buena estabilidad, tanto en minerales y alquílensenos.

Compatibilidad de las mezclas de nylog azul label con lubricantes minerales y alquílensenos han superado la prueba de sello de en presencia de HFC's R-134a y también en mezclas transversales de los refrigerantes CFC's y HCFC's.

Recomendaciones nylon blue label se debe utilizar con gases refrigerantes del tipo CFC's, HCFC's y HFC's.

Fácil de usar sella las fugas en conexiones con rosca y juntas.

Estable químicamente: Ideal para usar sin problemas en la mayoría de los materiales que están expuestos a una presión.


**VENTAJAS**

- Sellador de fugas
- No corrosivo
- Color Azul
- Mayor seguridad
- Fácil de usar
- Bajo costo


**PRESENTACIÓN**

Envase de 30 ml

**NO TIRE EL ACEITE USADO AL DRENAJE.**

PROPIEDADES TÍPICAS	MÉTODOS	NYLOG BLUE
color	ASTM 1500	<b>Azul</b>
Olor	N:A	<b>Petróleo dulce</b>
PH indicador universal	Tiras 0-14	<b>N.A</b>
Contenido de agua, ppm	ASTM D 1744	<b>Negativo</b>
Evaporación	ASTM D -	<b>&gt; 1</b>
Densidad, Lb/gal, 60 °F	ASTM D 4052	<b>7.60</b>
Temperatura de Esgurrimiento °F(°C)	ASTM D 97	<b>No probado</b>
Temperatura de Inflamación °F (°C)	ASTM D 92	<b>280 (138)</b>
Temperatura de Ignición °F (°C)	ASTM D 92	<b>No probado</b>
Gravedad Especifica a 20 °C	ASTM D 4052	<b>0.910</b>