

FICHA TÉCNICA

NYLOG RED SELLADOR DE JUNTAS

Desarrollo de investigación científica y tecnológica

USOS

Nylog Red 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 red label, puede ser estirada sobre tres pies antes de descomponerse.

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

Compatibilidad de las mezclas de nylog red label con aceites minerales y alquílensenos han superado la prueba de sello de del tubo con gas refrigerantes del tipo CFC's, HCFC's

Recomendaciones nylon red label se debe utilizar con CFC's o HCFC's en sistemas de refrigeración

que contiene aceite mineral o alquílensenos como lubricante.

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 rojo
- Mayor seguridad
- Fácil de usar
- Bajo costo



PRESENTACIÓN

Envase de 30 ml

NO TIRE EL ACEITE USADO AL DRENAJE.

PROPIEDADES TÍPICAS	MÉTODOS	NYLOG RED
Color	ASTM 1500	Rojo
Olor	N:A	Petróleo dulce
PH indicador universal	Tiras 0-14	N.A
Contenido de agua, ppm	ASTM D 1744	Negativo
Evaporación	ASTM D -	> 1
Densidad, Lb/gal, 60 ° F	ASTM D 4052	7.60
Temperatura de Escurrimiento ° F(° C)	ASTM D 97	No probado
Temperatura de Inflamación ° F (°C)	ASTM D 92	280 (138)
Temperatura de Ignición ° F (°C)	ASTM D 92	No probado
Gravedad Específica a 20 ° C	ASTM D 4052	0.910