

LOCTITE®

- Desempeño superior en altas temperaturas
- Mejor tolerancia en superficies contaminadas de aceite
- No necesita aplicación de un primer para activar los materiales pasivos



No permita que sus equipos fallen,
especifique Loctite®

Henkel



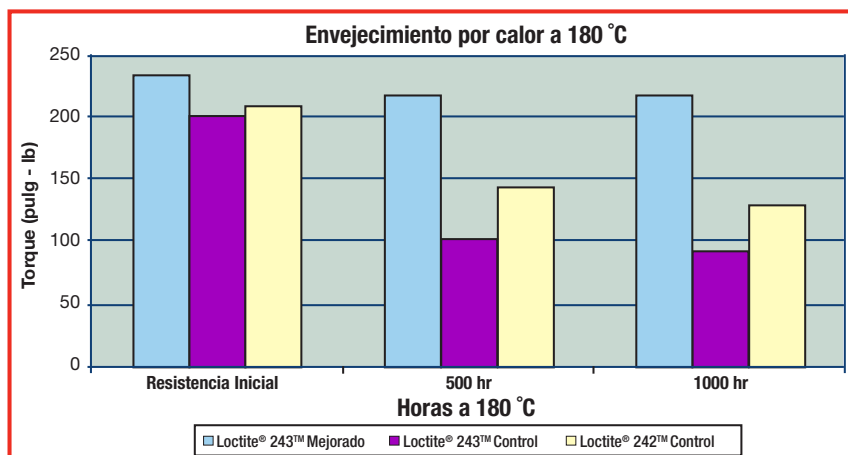
Confiabilidad en el Trabajo

El equipo de investigación global de Henkel para la tecnología de anaeróbicos se dió a la tarea de crear el mejor fijador de roscas general de resistencia media con base en nuestro producto Loctite® 243™. Esto implicó mantener las características principales de apariencia, fluorescencia, viscosidad y resistencia al corte - así como mantenerse dentro de los límites de la clasificación de salud y seguridad existente.

El resultado es el nuevo fijador de tornillería Loctite® 243™, su formulación ha si mejorada para un desempeño excepcional en altas temperaturas hasta 180°C, superficies contaminadas con aceite tales como aceites de corte, lubricantes, anticorrosivos, entre otros y no requiere de primer en su aplicación sobre metales pasivos.

El nuevo fijador de tornillería Loctite® 243™ mejorado de resistencia media se desensambla con una herramienta convencional y supera el desempeño de los fijadores de tornillería Loctite® 242™ y Loctite® 243™ actual.

Los datos presentados en la siguiente gráfica, demuestran el desempeño del nuevo fijador de tornillería Loctite® 243™ mejora-do a altas temperaturas.



Visítanos en nuestra página
www.henkel.com

Henkel Capital, S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 8 Piso 2
Centro Urbano Interlomas,
52760 Huixquilucan, Edo. de Méx.
+52 (55) 3300 3644
01 800 436 5357

Henkel Costa Rica Ltda.
San Joaquín de Flores Heredia
100 m Sur y 50 m Oeste
de la Lovable, 101-3007
Costa Rica
(506) 2277 4800

Henkel Colombiana, S.A.
Calle 17 No. 68 B-81
Bogotá D.C. Colombia
(571) 423 9000
0800 011 4173

Henkel Venezolana, S.A.
Zona Industrial Pruinca,
Calle 2 Edificio Henkel,
Guacara Estado Carabobo
Venezuela (245) 560 2611
0800 100 7714

Todas las marcas mencionadas en este impreso son marcas registradas de Henkel Corp. y sus afiliadas. © Copyright 2010. Todos los derechos reservados.

