



Produse pentru reparații de urgență

- Vor etanșa scurgerile din rezervoare și alte recipiente, adițional la reparațiile pieselor metalice
- Includ un set pentru repararea sau înlocuirea inelelor de etanșare și un detector de scurgeri de gaze



Reparații de urgență

Înlocuirea sau repararea inelelor de etanșare

Trusa O-ring-uri

Umplere găuri, netezire suduri, reparare a defectelor non-structurale

3463

Detectarea pierderilor de gaze

7100

Oprirea scurgerilor din țevi

5070

Soluția

Loctite®
Trusa de O-ring-uri
Ușurează demontările. Elimină necesitatea unui inventar de diferite tipuri-dimensiuni de inele de etanșare. Asamblarea rezistă la apă/ulei și este la fel de puternică precum cauciucul însuși. Setul conține: 7 șnururi standard de diametre diferite, șablon de tăiere, cuțit cu lamă retractabilă. Adezivul instant Loctite® 406 se poate comanda separat.

Loctite® 3463
Batonul Metal magic steel™
Timp de lucru 3 minute – se fixează la 10 minute. Baton cu material frământabil pe bază de oțel. Aderă la suprafețele cu condens și se întărește chiar sub apă. Rezistent la produse chimice și corozivne. Poate fi găurit, pilit și vopsit. Este ideal pentru etanșări de urgență la rezervoarele cu scurgeri și la țevi. Netezește sudurile, repară micile fisuri în piese turnate și umple găurile decalibrate de trecere ale șuruburilor.
ANSI/NSF Standard 61

Loctite® 7100
Detector de pierderi
Permite detectarea atât a micro-pierderilor, cât și a celor masive în sistemele ce transportă gaze. Nu va cauza corodarea ulterioară și este recomandat pentru utilizarea tuturor gazelor cu excepția oxigenului pur.

Loctite® 5070
Trusă de reparat țevi
Repară țevile sparte într-o oră. Nu sunt necesare scule. Temperatura maximă 120 °C. Trusă de reparații ușor de utilizat. Se folosește pentru reparații temporare sau de durată medie pentru țevi sparte și pentru ranforsarea zonelor slăbite. Trusa conține mânuși de protecție, batonul Loctite® 3463 Metal magic stick™, și bandă din plastic ranforsat cu fibră de sticlă/impregnată cu uretan.





Produse pentru reparații de urgență

Mod de aplicare

• Loctite® O-Ring Kit:

1. Setul pentru inele de etanșare Loctite® O-Ring:

- Curățați lama de tăiere cu Loctite® 7063. (Detalii la pagina 65/67)
- Tăiați lungimea aproximativă necesară de șnur de cauciuc
- Folosiți lama și dispozitivul de tăiere pentru a tăia ambele capete ale cablului la lungimea exactă necesară



2. Aplicarea și asamblarea

- Aplicați o picătură de Loctite® 406 la unul din capetele inelului
- Utilizați pentru poziționare creștătura în V de la capătul dispozitivului de tăiere și uniți imediat cele două capete
- Mențineți nemișcat timp de 30 de secunde, apoi inelul de etanșare este gata de utilizare



• Detectorul de scurgeri Loctite® 7100:

Aplicarea

- Agitați bine înainte de utilizare
- Pulverizați produsul de la 15–20 cm pe suprafața suspectată ca prezentând scurgeri
- O scurgere va fi perfect vizibilă deoarece produsul va începe să formeze spumă pe suprafața neetanșă

• Batonul Metal Magic Steel™ Stick Loctite® 3463:

1. Tratament prealabil

A Curățarea:

Curățați și răzuți complet suprafețele. În final curățați cu Loctite® 7063. (Detalii la pagina 65/67)

B Pregătirea produsului:

Răsuciți și frământați până când materialul devine moale și capătă o culoare uniformă.



2. Aplicarea

Aplicați ferm pe suprafața de lipit și nivelați până obțineți forma dorită. Pentru o finisare netedă, udați o cârpă cu apă și neteziți suprafața.

• Setul pentru repararea țevilor Loctite® 5070:

1. Tratament prealabil

- Opriti presiunea în sistemul de conducte
- Răzuți și curățați suprafața, preparați și aplicați Loctite® Metal Magic Steel™ Stick 3463 (Pentru detalii consultați informațiile de mai sus.)



2. Aplicarea

- Presați ferm amestecul epoxidic în fisură, în gaură sau în gol
- Activați banda prin umezirea în apă la temperatura camerei timp de 20 de secunde
- Înfașurați banda strâns în jurul zonei reparației, realizând cel puțin 4 straturi
- Neteziți banda cu mâna



Reparatii ale cutiei de transmisie

Produsele Loctite® va vor ajuta la:

- Prevenirea defectiunilor costisitoare
- Cresterea fiabilitatii si performantei
- Confectionarea de garnituri de orice marime si forma
- Etansarea filetelor la temperaturi scazute
- Prevenirea frecarii si coroziunii

Cutiile de transmisie sunt proiectate pentru a asigura utilizatorilor flexibilitatea, precizia, performanta si fiabilitatea necesara intr-o gama larga de aplicatii moderne de transmisie a puterii.



Produsele Loctite® contribuie la asigurarea unei operari fiabile, la o durata de actiune prelungita si la efectuarea unor reparatii rapide, pentru a minimiza timpii morti ai cutiei de transmisie.

Preveniti deformarea cheii cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243, sau reparati deformatiile cheii cu Compusul de Fixare Loctite® 660 Pentru detalii despre produs, vezi paginile 13+24

Impiedicarea functionarii cu joc a suruburilor de reglare, folosind Asiguratorul de Filete Loctite® 222 sau Loctite® 243 Pentru detalii despre produs, vezi paginile 12+13

Confectionati garnituri de orice forma si marime pentru flansele rigide cu Etansantul de Flanse Loctite® 518. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 21

Etansati zavoarele capacelor cu Etansantul de Flanse Loctite® 5910. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 21

Blocarea si etansarea fittingurilor in orice unghi cu Etansantul de Filete Loctite® 577 sau Loctite® 572. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 17

Preveniti deformatiile cheii cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243, sau reparati deformatiile cheii cu Compusul de Fixare Loctite® 660. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13+24

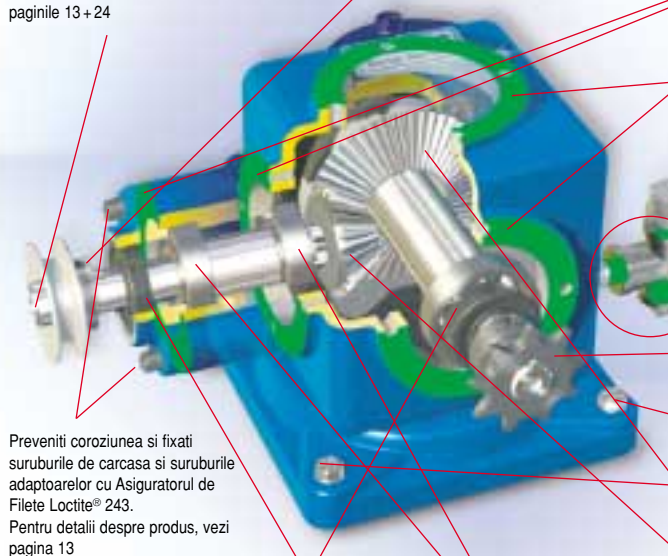
Preveniti coroziunea si fixati suruburile de carcasa si suruburile adaptoarelor cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13

Asigurati si preveniti scurgerea dintre etansarile cu ulei si carcasa cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243 sau Loctite® 248. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13

Preveniti frecarea si coroziunea asigurand lagarele cu Compusul de Fixare Loctite® 603. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 25

Pastrati suruburile de fixare stranse cu Asiguratorul de Filete Loctite® 2701. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13

Cresteti fiabilitatea si rezistenta rotii dintate conice pe ax sau reparati piesele slabite cu Compusul de Fixare Loctite® 648. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 25





Reparatii ale pompelor

Piesele turnate, rotoarele si volutele pompelor se uzeaza datorita coroziunii, eroziunii, cavitatiei si deteriorarii mecanice. Toate aceste forme de deteriorare pot fi reparate in mod eficient si economic cu produsele Loctite®.



Preveniti deformarile cheii cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243, sau reparati deformarile cheii cu Compusul de Fixare Loctite® 660. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13 + 24

Preveniti ruginirea si griparea suruburilor finale de rezistenta cu Antigripantul Abilitat Naval Loctite® 8023. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 48

Preveniti frecarea si coroziunea asigurand lagarele cu Compusul de Fixare Loctite® 603. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 25

Confectionati garnituri de orice marime cu Etansantul de Flanse Loctite® 518. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 21

Impiedicarea functionarii cu joc a suruburilor de reglare, folosind Asiguratorul de Filete Loctite® 222 sau Loctite® 243. Pentru detalii despre produs vezi pagina 12 + 13

Protejati pompa impotriva atacurilor produselor chimice si eroziunii cu Stratul de Protectie Rezistent la Produse Chimice Loctite® Nordbak® 7221. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 61

Reconstruiti si protejati volutele uzate cu Compusul Antiuzura Loctite® Nordbak® 7218tsi/sau Ceramica Pensulabila Loctite® Nordbak® 7227 sau 7228. Pentru detalii despre produs, vezi paginile 60 + 61

Reconditionarea, captusirea si protejarea paletelor rotorului cu Ceramica Pensulabila Loctite® Nordbak® 7227 sau 7228. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 61

Asigurati si preveniti scurgerea dintre etansarile cu ulei si carcasa cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243 sau Loctite® 248. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13

Preveniti coroziunea si griparea piulitelor de montaj ale mansonului si griparea rotorului de axa cu Antigripantul Abilitat Naval Loctite® 8023. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 48

Etansati si protejati racordurile hidraulice cu Etansantul de Filete Loctite® 572. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 17

Lubrifiati si preveniti deteriorarea O-ring-urilor cu Loctite® 8104. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 44

Etansati fittingurile filetate cu Etansantul de Filete Loctite® 577 sau Loctite® 572. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 17

Pastrati suruburile de fixare stranse cu Asiguratorul de Filete Loctite® 2701. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13

Preveniti coroziunea si fixati suruburile de carcasa si suruburile adaptoarelor cu Asiguratorul de Filete Loctite® 243. Pentru detalii despre produs, vezi pagina 13