

Csapágyfészek felújítása és kijávítása  
Loctite® Hysol 3478 Superior Metal  
fémjavítóval



Megszilárdult folyékony tömítés  
eltávolítása a szétszerelt felületekről  
Loctite® 7200 tömítés eltávolítóval  
és a ragasztandó, tömítendő felületek  
zsírtalanítása Loctite® 7063  
tisztító és zsírtalanítóval



# LOCTITE®

Készítsen bármilyen alakú és méretű felülettömítést:  
nagy csavarkiosztású, kevésbé merev felületekhez  
használja a Loctite® 5910 felülettömítőt;  
merev felületekhez pedig a Loctite® 518 felülettömítőt



Hajtóműház sérülések kijávítása,  
porozitásának megszüntetése  
Loctite® Hysol 3471 fém-töltésű  
epoxival

Csapágyak megforgásának és  
berágódásának megakadályozása  
Loctite® 603 vagy Loctite® 641  
rögzítővel



Kúpkerék és homlokfogaskerék  
tengelyeken történő megmozdulásának  
megakadályozása Loctite® 648  
rögzítővel



Olajszivárgás megakadályozása és  
megelőzése az olajtömítés és a ház  
között Loctite® 248 csavarrögzítővel,  
Loctite® 480 vagy Loctite® 435  
pillanatragasztóval



Reteszhorony kopás megakadályozása  
Loctite® 243 csavarrögzítővel vagy  
a reteszhorony kopás kijávítása  
Loctite® 660 rögzítővel



A rögzítőcsavarok korróziójának,  
berágódásának és kilazulásának megakadályozása  
Loctite® 243 vagy Loctite® 248 közepes szilárdságú  
csavarrögzítővel



Karimás tengelykapcsoló  
nyomatékátvitelének  
magnövelése  
Loctite® 638  
rögzítővel



Merev felületek tömítése  
ha-gyományos mechanikai  
tömítés nélkül Loctite® 518 vagy  
Loctite® 128068 felülettömítővel



Csőcsatlakozások tömítése és  
rögzítése bármilyen helyzetben  
Loctite® 577 vagy Loctite® 572  
menettömítővel



Rögzítőcsavarok  
kilazulásának megakadályozása  
Loctite® 2701  
nagy szilárdságú  
csavarrögzítővel



Illesztőcsapok korróziójának és  
berágódásának megakadályozása  
Loctite® 8009 nagyteljesítményű  
berágódásgátló pasztával



További információkat a Loctite® Ipari hajtóművek szervizkönyvben talál

## Hajtómű javítás és megelőző karbantartás Loctite® Technológiával

Henkel