

# Informacija o proizvodu



## Human Technology® 903 Penetrirajuće ulje

Inovativna, sintetička tekućina za uklanjanje hrđe sa izvrsnim kliznim svojstvima. Otpušta oksidirane vijčane i utične spojeve s visokom sigurnošću demontaže. Zahvaljujući spoju registriranih sastojaka odobrenih od NSF-a pruža maksimalnu zaštitu zdravlja.



### Human Technology®

- ✓ Nema toksikološki relevantne oznake
- ✓ Ne sadrži otapala
- ✓ Ne sadrži n-heksan sastojak koji oštećuje živce
- ✓ Bez ikakvih mirisa i boja koje izazivaju alergije
- ✓ Svi sastojci certificirani od strane NSF (NSF International, The Public Health and Safety Company™)

### Svojstva

- ✓ Vrlo dobra klizna svojstva i učinak penetracije kroz korištenje novih vrsta aktivnih otapala
- ✓ Ne sadrži otapala koja u svom sastavu imaju n-heksan
- ✓ Oslobađa korodirane vijke i utične spojeve u sekundama
- ✓ Učinkovito odbija vlagu
- ✓ Izvrsna sigurnost demontaže pomoću posebnog sredstva za podmazivanje
- ✓ Može se koristiti na laganim i obojenim metalima
- ✓ Može se koristiti pri višim temperaturama

### Područja primjene

- ✓ Za demontažu spojeva vijaka i utikača koji su čvrsto pričvršćeni zbog hrđe (npr. kod sustava ispušnih plinova)
- ✓ Pogodno za olakšavanje pomicanja šipki upravljača, zglobova i cilindara za zaključavanje
- ✓ Drastično smanjuje opasnost za zdravlje upotrebom Human Technology®. Stoga je posebno pogodan za uporabu u unutrašnjosti vozila.

### Upute

Prije uporabe pročitajte servisnu informaciju. Dobro protresite prije uporabe. Uklonite grubu koroziju i otpustite korodirane dijelove mehanički. Raspršite na dijelove onoliko koliko je potrebno da se otpuste.

### Napomena

Ako se koristi u prehrambenoj industriji, koristiti samo minimalno potrebnu količinu. Ako se koristi kao antikoroziivni film, mora se ukloniti u potpunosti prije nego što se uređaj počne ponovno koristiti.

Informacije i podaci navedeni u ovom letku rezultat su pažljivih istraživanja i trebaju se smatrati kao preporuke za korištenje. Međutim, zbog svestranosti metoda primjene i rada te materijala koji se koriste u različitim primjenama, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za eventualne štete koje mogu proizaći iz neadekvatne primjene.