

# 723(E)/706(E)

## SPRASOLVO®/RUSTSOLVO®

### Tuotteen kuvaus

Chesterton® Sprasolvo 723(E)\* on korkealuokkainen nopeasti vaikuttava tunkeumaöljy, joka tunkeutuu syväälle ja irrottaa kiinni juuttuneet mutterit, pultit ja liittimet vahingoittamatta metallipintoja.

Erinomaisen kapillaarivaikutuksensa ansiosta Sprasolvo 723(E) tunkeutuu sinnekin, mihin muut tunkeumanesteet eivät pääse. Irrottamiseen tarvittava vääntömomentti on huomattavasti alhaisempi, koska tuote tavoittaa kaiken ruosteen, kattilakiven ja syöpymisjätteet ja irrottaa tervan, rasvan, lian ja hiili- ja grafiittijätteet.

Useimmat saatavana olevat tunkeumaöljyt on suunniteltu monikäyttöisiksi poistamaan kosteutta, suojaamaan syöpymiseltä, voitelemaan ja viimein irrottamaan ruosteisia pultteja. Tuloksena oleva tuote on siksi kompromissi. Näistä kaikkea kaikille lupaavista tuotteista poiketen Sprasolvo 723(E) on suunniteltu ainoastaan yhtä toimintoa varten, tunkeutumaan sisään mahdollisimman hyvin. Käytä Chesterton Sprasolvoa 723(E), kun tarvitset todellista tunkeumanestettä.

### Koostumus

Chesterton Sprasolvo 723(E) on suunniteltu suorittamaan sen ainoa tehtävä, sisään tunkeutuminen, mahdollisimman tehokkaasti. Tuotteeseen ei ole lisätty voitelu-, kosteuden poisto- eikä syöpymisen estoaineita, koska ne huonontaisivat tunkeutumiskykyä.\*\*

Parhaan mahdollisen tunkeutumiskyvyn ansiosta tuotetta ei tarvitse käyttää kahdesti ja työtä säästyy, kun pulttien irrottamiseen tarvittaisiin muuten ehkä puhalluslampua.

Sprasolvo 723(E) ei sisällä happoja eikä muitakaan metalleja tai maaleja vahingoittavia kemikaaleja. Se valuu helposti kaikissa sääolosuhteissa ja tuotteen alhainen pintajännitys sallii sen tunkeutumisen erittäin pitkiinkin mikroskooppisen pieniin välyksiin.

### Tyypillisiä fysikaalisia ominaisuuksia

	723(E)/706(E)	723FG (E)
Olomuoto	Neste	Neste
Väri	Sininen	Kirkas
Haju	Petroli	Ei ole
Tiheys	0,83	0,83
Leimahduspiste	49°C	62°C

Kätevät Sprasolvo 723(E) aerosolipullot sisältävät 95% käyttökelpoista tuotetta ja ponneaineena on turvallinen ja tehokas hiilidioksidi.

\* Chesterton Rustsolvo® 706(E) on sama nopeasti vaikuttava tunkeumaöljy isommissa astioissa toimitettuna.

\*\*Käytä Chesterton® Ketjutappien ja holkkien voiteluainetta 601(E), jos tarvitset erinomaista ohutta voiteluainetta. Käytä Chesterton® Kosteussuojaa 775, jos tarvitset kosteutta poistavaa ja syöpymistä ehkäisevää pinnoitetta.

### Käyttöjä

Käytä putkituksissa, koneissa, kuorma-autoissa, putkijohdoissa, rautateillä, traktoreissa, höyry- ja kaasuliitimissä, venttiileissä, pumpuissa, porauslaitteissa, autokorjaamoissa ja laivoissa. Käytä kaikkialla, missä pulteilla ja muttereilla oleva ruoste, terva, rasva ja lika estää helpon irrotuksen.

### Ominaisuuksia

- Suunniteltu vain yhtä tarkoitusta varten
- Tarkasti yhteen kohtaan suunnattu suihku
- Erittäin alhainen pintajännitys
- 723(E): NSF H2 - rekisteröintinumero 156090 (Aerosol)  
706(E): NSF H2 - rekisteröintinumero 156183 (Bulk)  
723FG: NSF H1 - rekisteröintinumero 134006 (Aerosol)
- 723FG - FDA:n Säädöksiä noudattava 21CFR 172.884, 178.3620, 178.3650

### Etuja

- Ei kompromissi - Paras mahdollinen tunkeutumiskyky
- Ryömiä mikroskooppisen pieniin välyksiin
- Voidaan käyttää Yhdysvaltain hallituksen tarkastamissa liha- ja siipikarjatuotteiden tuotantolaitoksissa
- Suunnattavissa tarkasti vain haluttuihin kohtiin

### Käyttöohjeet

Ruiskuta Sprasolvo® 723(E) suoraan aerosolipullostta. Rustsolvo® 706(E) voidaan käyttää öljyruiskulla tai jatkonokalla varustetulla öljykannulla. Levitä tasaiseksi kerrokseksi ja anna tuotteelle minuutti aikaa tunkeutua syväälle.

### Turvallisuus

Lue näitä tuotteita tai tuotetta koskevat käyttöturvatiiedotteet tai alueesi turvatiiedotteet ennen tuotteiden käyttöä.

Tekniset arvot perustuvat laboratoriokokeisiin, ja ne on tarkoitettu osoittamaan vain yleisiä ominaisuuksia. A.W. CHESTERTON COMPANY EI HYVÄKSY MITÄÄN SUORIA EIKÄ EPÄSUORIA TAKUITA, JOTKA KOSKEVAT KAUPAKSI KÄYMIÄ TAI SOVELTUVUUTTA MÄÄRÄTTYYN KOHTEESEEN TAI KÄYTTÖÖN. AINOA MAHDOLLINEN TAKUU RAJOITTUU TUOTTEEN KORVAAMISEEN UUDELLA.

