

## H 44 T – kapalina (H 44 T – liquid)



### PROFIL PRODUKTU

H 44 T Turbo umožňuje široké spektrum využití v průmyslu a při údržbě. Díky speciálně účinným látkám a výbornému vztlínání vykazuje tento produkt schopnosti antikorozi, čistící, mazací, konzervační a odpuzující vodu. H 44 T je odolný vůči jakýmkoliv povětrnostním vlivům a je tedy téměř univerzálně použitelný v dílně, v autooprávněních, v lodní dopravě, elektrotechnice, zemědělství, domácnosti ap.

### APLIKACE PRODUKTU

Při použití nanést na povrch v ploše a nechat působit cca 30 sekund.

### POUŽITÍ PRODUKTU

- uvolňuje zarezavělé šroubové spoje, čepy, svorníky, armatury, ventily
- dobře proniká a rozpouští rez
- vytlačuje vlhkost z elektrických kontaktů
- zamezuje vytváření bludných proudů
- usnadňuje startování mokrých motorů
- odstraňuje skřípání a vrzání na kloubech, vedeních, ložiskách a na všech druzích spojek
- čistí znečištěné kovové povrchy a zanechává dlouho ulpívající mikroskopický film, který nemaže, nelepí a nepřitahuje prach
- chrání a konzervuje nářadí, stroje, elektrické přístroje a mechanicky přesné měřicí přístroje, které udržuje v provozu

### INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu: benzínová frakce

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Skupenství (při 20 °C):             | kapalina   |
| Barva:                              | světle žlutá   |
| Zápach (vůně):                      | po minerálním oleji  |
| Balení:                             | PVC kanystry   |
| Obsah balení spreje:                | 5 / 10 / 30 litrů  |
| Hustota (při 20 °C):                | 0,690 gr/cm <sup>3</sup>                                       |
| Hořlavost:                          | > +510 °C  |
| Teplotní odolnost:                  | -35 °C až +210 °C<br>* -31 °F až +410 °F                       |
| Skladovatelnost v originál obalech: | 24 měsíců  |
| Vhodné pro zpracování v:            | tlakové nádoby<br>tlakovém rozprašovači<br>ručním rozprašovači |

\* (°C x 1,8) + 32 = °F

### OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

### UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.