

## ROSTABIL TNF

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Fosforyn tris(nonylofenylowy)
<b>NUMER CAS</b>	26523-78-4
<b>FUNKCJA</b>	Stabilizator
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C..... jasno zabarwiona, jednorodna ciecz</p> <p>Barwa w skali Hazena .....max.150</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max.0,3</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/cm<sup>3</sup> ..... 0.965-0.990</p> <p>Współczynnik załamania światła <math>n_D^{25}</math> ..... 1,527-1,533</p> <p>Wolny nonylofenol, % ..... max.4</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Rozpuszczalność w wodzie ..... nierozpuszczalny</p> <p>Inne rozpuszczalniki ..... aceton izopropanol</p> <p>Masa molowa, g/mol ..... 688</p> <p>Zapach .....słaby, charakterystyczny</p> <p>Czas hydrolizy, s .....min.200</p> <p>Lepkość dynamiczna w 50 °C, mPa·s..... 350-700</p> <p>Temperatura zapłonu, °C .....min. 215</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C ..... poniżej -10</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W przemyśle poliuretanów, przetwórstwie PCW, syntezie kauczuków.