

<p>Ammoniumdinitramid, ADN, H4N4O4</p> <p>Dichte: 1.81 Speed: 6300 Energie: 843 O-Bil: +26 Gasvol: 1084</p>	<p>Ammoniumnitrat, AN, H4N2O3</p> <p>Dichte: 1.72 Speed: 2500 Energie: 575 O-Bil: +20 Gasvol: 980</p>
<p>Diaminodinitroethylen, DADNE, FOX-7, C2H4N4O4</p> <p>Dichte: 1.89 Speed: 8870 Energie: 1156 O-Bil: -22 Gasvol: 779</p>	<p>Diazodinitrophenol, DDNP, C6H2N4O5</p> <p>Dichte: 1.63 Speed: 6600 Energie: 1048 O-Bil: -61 Gasvol: 859</p>
<p>Ethylendinitramin, EDNA, C2H6N4O4</p> <p>Dichte: 1.71 Speed: 7570 Energie: 1260 O-Bil: -32 Gasvol: 1047</p>	<p>Ethylenglykoldinitrat, EGDN, Nitroglykol, C2H4N2O6</p> <p>Dichte: 1.48 Speed: 7300 Energie: 1190 O-Bil: 0 Gasvol: 816</p>
<p>Hexamethylentriperoxiddiamin, HMTD, C6H12N2O6</p> <p>Dichte: 1.57 Speed: 4500 Energie: 855 O-Bil: -92 Gasvol: 1247</p>	<p>Hexanitrohexaazaisowurtzitan, HNIW, CL-20, C6H6N12O12</p> <p>Dichte: 2.04 Speed: 10000 Energie: 1329 O-Bil: -11 Gasvol: 686</p>
<p>Hydrazinnitrat, H5N3O3</p> <p>Dichte: 1.64 Speed: 8690 Energie: 1049 O-Bil: +8.6 Gasvol: 1006</p>	<p>Methylnitrat, CH3NO3</p> <p>Dichte: 1.22 Speed: 6300 Energie: 1301 O-Bil: -10 Gasvol: 909</p>

<p>Nitroglycerin, NG, Propantrioltrinitrat, C₃H₅N₃O₉</p> <p>Dichte: 1.60 Speed: 7600 Energie: 1125 O-Bil: +3.5 Gasvol: 782</p>	<p>Nitroguanidin, NQ, Nigu, CH₄N₄O₂</p> <p>Dichte: 1.71 Speed: 8200 Energie: 932 O-Bil: -31 Gasvol: 1075</p>
<p>Nitromethan, NM, CH₃NO₂</p> <p>Dichte: 1.14 Speed: 6210 Energie: 1245 O-Bil: -39 Gasvol: 1102</p>	<p>Pentaerythrittetranitrat, PETN, Nitropenta, C₅H₈N₄O₁₂</p> <p>Dichte: 1.77 Speed: 8400 Energie: 1204 O-Bil: -10 Gasvol: 823</p>
<p>Tetranitroglycoluril, TNGU, Sorguyl, C₄H₂N₈O₁₀</p> <p>Dichte: 2.01 Speed: 9150 Energie: 1067 O-Bil: +5.0 Gasvol: 721</p>	<p>Tetramethylenetetranitramin, HMX, Oktogen, C₄H₈N₈O₈</p> <p>Dichte: 1.96 Speed: 9100 Energie: 1366 O-Bil: -22 Gasvol: 927</p>
<p>Triaminotrinitrobenzol, TATB, C₆H₆N₆O₆</p> <p>Dichte: 1.93 Speed: 7350 Energie: 839 O-Bil: -56 Gasvol: 1020</p>	<p>Trimethyltrinitramin, RDX, Hexogen, C₃H₆N₆O₆</p> <p>Dichte: 1.82 Speed: 8750 Energie: 1370 O-Bil: -22 Gasvol: 927</p>
<p>Trinitrophenol, TNP, Pikrinsäure, C₆H₃N₃O₇</p> <p>Dichte: 1.77 Speed: 7350 Energie: 1033 O-Bil: -45 Gasvol: 881</p>	<p>Trinitrotoluol, TNT, Trotyl, C₇H₅N₃O₆</p> <p>Dichte: 1.64 Speed: 6900 Energie: 975 O-Bil: -74 Gasvol: 740</p>