



## LUPEROX 101XL45

- Международное наименование:** 2,5-dimethyl-2,5-di(tert.butylperoxy) -hexane on CaCO<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>
- Химическое наименование:** 2,5-Ди(трет-бутилперокси)2,5-диметилгексан
- Описание:** Пероксид для вулканизации в виде порошка на инертном носителе CaCO<sub>3</sub> + SiO<sub>2</sub>, содержание пероксида составляет 45% масс

Химическая формула	Физико-химические показатели
<p>2,5-Ди(трет-бутилперокси)2,5-диметилгексан</p> $\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \\ &   & &   & &   & &   \\ \text{H}_3\text{C} & -\text{C} & -\text{OO}- & \text{C} & -\text{CH}_2\text{CH}_2- & \text{C} & -\text{OO}- & \text{C} & -\text{CH}_3 \\ &   & &   & &   & &   \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \end{array}$	<p>Пероксид для вулканизации в виде порошка на инертном носителе CaCO<sub>3</sub> + SiO<sub>2</sub>, содержание пероксида составляет 45 % масс</p>