

## Dodecylofenol Premium

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Para-dodecylofenol
<b>NUMER CAS</b>	121158-58-5
<b>FUNKCJA</b>	Półprodukt do syntez chemicznych
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Wygląd: gęsta, lepka ciecz, barwy jasnożółtej, o charakterystycznym zapachu</p> <p>Zawartość wody %wt., max.....0,05</p> <p>Zawartość fenolu %wt., max ..... 0,1</p> <p>Zawartość dodecylofenolu %wt., min ..... 97</p> <p>Zawartość dwudodecylofenolu %wt., max..... 2</p> <p>Zawartość nonylofenolu % wt., max ..... .0,1</p> <p>Barwa (oPt-Co) max..... 100</p> <p>Liczba hydroksylowa mg KOH/g .....200 ÷ 220</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Przemysł olejów Przemysł dodatków do paliw silnikowych Przemysł żywic formaldehydowych Techniczne surfaktanty Przemysł żywic epoksydowych, farb i lakierów Przemysł wydobywczy</p> <p>Produkt jest gęstą, lepką cieczą barwy lekko żółtej o charakterystycznym zapachu. Jest to mieszanina izomerów zawierająca głównie para-dodecylofenol. Dodecylofenol Premium charakteryzuje się obniżoną zawartością lekkich alkilofenoli, w tym nonylofenolu. Stosowany jest do produkcji: dodatków do paliw i olejów, różnego rodzaju żywic specjalistycznych, farb, lakierów, żywic powłokowych, dodatków dla przemysłu wydobywczego.</p>