

### Cechy:

- Dobre właściwości izolacyjne.
- Zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych elementy elektroniczne pracujące w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.
- Powłoka chroni przed występowaniem prądów błędzących i zwarć.

### Zastosowanie:

- zabezpieczanie elementów elektronicznych
- zabezpieczanie transformatorów i uzwojeń silników
- zabezpieczanie elementów urządzeń energetycznych



### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd i zapach	Bezbarwna, klarowna ciecz
Temperatura wrzenia	- 20°C (Propan/Butan)
Temperatura topnienia	-
Temperatura zapłonu	< 0 °C
Możliwość samozapalenia	-
Gęstość	740 Kg/m <sup>3</sup>
Limity wybuchu	2,3 – 9,5 vol %
Ciśnienie pary	-
Rozpuszczalność w wodzie	Substancja nierozpuszczalna

