

# teslanol<sup>®</sup>



## Silikon-Spray

- Anwendung:  
Leistungsfähiges Isoliermittel zur Vermeidung von Kriechströmen und Funkenüberschlägen an Hochspannungstrafos. Beseitigt Coronaeffekte. Als zuverlässiges Trennmittel für Isoliertarbeiten geeignet, insbesondere dort, wo der Isolierfilm nicht härten darf. Hervorragendes Schmiermittel für mechanische ölempfindliche Bauteile.
- Eigenschaften:  
Stark isolierend mit einer Durchschlagsfestigkeit von 12 kV/mm. Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C. Trocknet nicht aus. Wasser abweisend, daher auch als Feuchteschutz mit nicht leitenden Eigenschaften wirksam.

## Silicone spray

- Application:  
*Effective insulant for avoiding of creepage currents and flashovers at high voltage transformers. Eliminates corona effects and is suitable for use as a separating agent and insulating work in areas where the isolating film is not allowed to harden. Excellent as lubricant for mechanic components.*
- Properties:  
*Highly insulating with a breakdown strength of 12 kV/mm. Unaffected by fluctuations in temperature between -50 °C and +200 °C. It will not dry out and repels water, thus it is also suitable as protection against moisture with non-conducting properties.*

26042 Silikon-Spray

400 ml

12 Dosen | cans