

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:

- Verfügt über eine enorme Kriechfähigkeit, dringt in kleinste Kapillaren ein und löst festsitzende oder festgerostete Verbindungen
- Schützt mit einem hauchdünnen Schutzfilm Metalle gegen Korrosion
- Schützt Elektrik und Metalle wirksam gegen Korrosions- und Feuchtigkeitsschäden
- Schützt Elektrik vor nässe- und feuchtigkeitsbedingten Kriechströmen und Kurzschlüssen
- Unterwandert Feuchtigkeit und verdrängt Wasser
- Schmiert langanhaltend und verhindert quietschen
- Eignet sich hervorragend für die Reinigung öl-, fett- und dreckverschmutzter Bauteile
- Kann z.B. mit Bremsenreiniger rückstandslos entfernt werden

Parameter	Methode	GTronix 360°
Aussehen	visuell	klar, flüssig
Farbe	visuell	bräunlich
Geruch	Sinnesprüfung	nicht unangenehm
Dichte	DIN 53217	ca. 0,83 g/ml
Brechungsindex	DIN 51423	ca. 1,45
Kinematische Viskosität bei 20°C	DIN53019-1	ca. 11,17 cSt
Salzsprühtest	DIN EN ISO 9227	ca. 13h
Demulgiervermögen	DIN 6614	nach 30min scharf abgegrenzt
Schmierfähigkeit	Brugger-Test	ca. 53 N/mm ²
Korrosionsschutzverhalten	DIN ISO 7120 / ASTM D665 mit Meerwasser	ohne Korrosion

GTronix 360° ist frei von Silikon, Acryl, Teflon und FCKW und beinhaltet keinen Stoff, der gegen die RoHS-Richtlinie der Europäischen Union verstößt.

Erstelldatum: 01.11.2017 • Revisionsstand: 0