



# Produktinformation

## esgeSparc SE 60 Spezial-Dielektrikum

### Anwendung

**esgeSparc SE 60** ist ein Spezial-Dielektrikum mit geringer Viskosität. Es ist geruchlos, praktisch aromatenfrei und nicht toxisch.

**esgeSparc SE 60** eignet sich besonders für Operationen mit hoher Präzision und hoher Oberflächengenauigkeit sowie Anwendungen, bei denen hohe Spülwirkung und beste Filtrierbarkeit benötigt wird.

**esgeSparc SE 60** ist wasserklar; damit ist die Sicht auf die Bearbeitungszone frei.

**esgeSparc SE 60** ist wegen seiner geringen Viskosität besonders zum Einsatz auf AGEMA Startlocherodiermaschinen geeignet.

Technische Daten	Prüfmethode	Einheiten	Werte
Aussehen			Klar, farblos
Dichte bei 20°C	ASTM 4052	g/ml	0,760
Kinematische Viskosität bei 20 °C	ASTM D445	cSt	1,7
Flammpunkt (PM) °C	ASTM D93	°C	56
Geruch			Praktisch geruchlos
Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen	UV spektral.	%	<0,01

**esgeSparc SE 60** erfüllt/übertrifft die Anforderungen der wichtigsten Hersteller von Senkerodiermaschinen (EDM): **AGIECHARMILLES, AGEMA, EXERON, FANUC, INGERSOLL, MAKINO, MITSUBISHI, ONA, SODICK, ZIMMER & KREIM**

Diese Produktinformation stellt das Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten dar, in keinem Falle aber zugesicherte Eigenschaften.

0717