



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 Oberflächen Genauigkeit 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 D4052	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**

0717