

FLUIDO SINTETICO PER ELETTROEROSIONE

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

Il **MAIN-CUT SPARK 18** è un fluido dielettrico di natura interamente sintetica, inodore, incolore, esente da idrocarburi aromatici a tutela della salute degli operatori a contatto.

Il prodotto presenta una bassa viscosità, un alto punto di infiammabilità e non dà luogo a odori sgradevoli; grazie alla particolare formulazione, la perdita per evaporazione è particolarmente limitata.

APPLICAZIONI

Il **MAIN-CUT SPARK 18** è stato specificatamente studiato per tutte le operazioni di erosione sia di finitura che di sgrossatura effettuate su macchine con generatore di media/alta potenza prodotte da tutti i maggiori costruttori nazionali ed esteri (tipo AEG, AGIE, CDM, CORMAC, DECKEL, EROTECH, ONA, SODICK).

SALUTE E SICUREZZA

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute. Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella scheda di Igiene e sicurezza del lavoro, che può essere richiesta presso la MAINOIL SRL.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE
Colore	---	Incolore
Aspetto	---	Limpido
Viscosità a 20°C	cSt	2,5
Densità a 15°C	kg-dm ³	0,765
P.to di scorrimento	°C	-5
P.to di infiammabilità	°C	101

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione