



PRISTA® EE 5

FLUIDE DE PRELUCRARE A METALELOR

Descriere si aplicatii

Uleiul pentru electroeroziune **PRISTA® EE 5** este formulat special dintr-o fractie de ulei de baza parafin-naftenic inalt rafinat si un pachet de aditivi foarte eficient care asigura produsului finit foarte buna stabilitate la oxidare si protectie impotriva uzurii si coroziunii.

Uleiurile pentru electroeroziune **PRISTA® EE** se utilizeaza ca mediu dielectric la prelucrarea electroeroziva a metalelor.

Beneficii

- Foarte bune proprietati dielectrice
- Stabilitate extrem de ridicata la degradare termica si oxidare
- Viscositate foarte scazuta

Specificatii

	VG 5
ISO 6743/7	ISO-L-MHA

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.834
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	4.5
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	144
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-35
Coroziunea pe lama de cupru, 3 ore, 25°C	EN ISO 2160	1a
Culoare	Vizual	Verde

Nota: Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productie curenta si pot fi afectate de tolerantele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand este utilizat in scopul pentru care a fost recomandat.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.