

ELECTRA 120

FLUIDE DIELECTRIQUE POUR ELECTRO-EROSION

PRESENTATION

ELECTRA 120 est un fluide diélectrique d'origine minérale destiné aux opérations d'usinage par électro-érosion.

ELECTRA 120 est adapté aux opérations d'ébauche et de finition. Code ISO-L-MHA

AVANTAGES

- Faible pression de vapeur.
- Grande stabilité du produit en service.
- Incolore.
- Inodore.
- Produit parfaitement adapté aux filtrations très fines (cartouches, terres diatomées, etc.).
- Sécurité / efficacité : point d'éclair élevé en regard de sa faible viscosité cinématique.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Unités	ELECTRA 120
Densité à 15°C	g/cm^3	≈ 0,812
Point d'éclair vase ouvert	°C	> 130
Viscosité cinématique à 40°C	mm^2/s	≈ 4,1
Pression de vapeur	/	Voir fiche de données de sécurité
Limites d'explosivité	/	Voir fiche de données de sécurité
Valeur Limite d'Exposition	/	Voir fiche de données de sécurité
Corrosion cuivre	cotation	1b
Température de stockage		0° à 50°C
Durée de stockage conseillée		2 ans, dans l'emballage d'origine

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

HYGIENE ET SECURITE

☞ Voir la fiche de données de sécurité.

ELECTRA 120

Fiche
Produit

Fp_Electra 120_BB_0803_1

Société certifiée ISO 9001
Fiches de sécurité disponibles sur www.condat.fr
Company certified ISO 9001
Safety data sheets available on www.condat.fr

Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse-sur-Rhône - France
Tél. + 33 (0)4 78 07 38 38 - Fax + 33 (0)4 78 07 38 00 - www.condat.fr

CONDAT

LUBRIFIANTS

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.

Condat se réserve le droit, sans préavis, de faire évoluer la formulation de ses produits.

This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation. Condat reserves the right to modify the formulation of its products, without prior notification.