



Utilisé dans les modules de refroidissement des équipements de soudage électrique. Spécifiquement formulé et recommandé pour sa grande efficacité pour une utilisation dans les torches de soudage et la découpe électrique de différents procédures, même dans les conditions de travail les plus exigeantes, il augmente la durée de vie des consommables (torche, conduits, pompes). Idéal pour soudage MIG / TIG, Plasma, Laser et réfrigération pour la robotique. Propriétés diélectriques extraordinaires, aucun phénomène d'électrolyse ne se produit. Excellent refroidissement prolongeant la durée de vie des torchères, des conduits et des pompes. Protège le cuivre, le laiton, l'aluminium et l'acier de la corrosion. Lubrifie la pompe, les joints et les joints, prolongeant ainsi l'entretien préventif. Faible viscosité, non toxique, ininflammable, pas de pictogrammes de danger. Écologique. Il n'est pas dangereux pour le stockage. Excellente stabilité thermique. Il peut être utilisé dans les climats chauds et froids. Améliore la qualité et la cohérence de la soudure.

Code Cond.

675075 Bidon de 10L