



ID RED

Solvant à évaporation très rapide

- ID RED est conçu pour éliminer les huiles, graisses, salissures, lubrifiants, goudrons des moteurs électriques, équipements électroniques, pièces mécaniques, contacts électriques, moules, etc...
- Excellent pouvoir solvant.
- Pénètre rapidement et dissout les salissures.
- Le mélange synergique de solvants s'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Sans solvants chlorés, sans aromatiques, sans éthers de glycol.
- N'attaque pas les métaux.
- L'aérosol permet une utilisation aisée.
- S'utilise tête en haut, tête en bas.
- ID RED a une rigidité diélectrique de 38,6 kV

APPLICATION

Pulvériser à environ 20 cm du support à nettoyer jusqu'à ruissellement.

Nota : nettoyer les moteurs électriques hors tension.

Utiliser l'aérosol à l'écart des flammes et sources d'étincelles.

Certains vernis isolants et plastiques peuvent être endommagés par ce produit. Vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

CARACTERISTIQUES

Forme : aérosol

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Densité à 20 ° C : 0,74 g / cm³

Point d'éclair : - 4 ° C

Température d'inflammation : + 215 ° C

Solubilité dans l'eau : insoluble

Rigidité diélectrique : 38,6 kV (IEC 156-1963).



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.