

MTDEBLOC+



- MTDEBLOC+ lubrifie.
- Repousse l'humidité.
- C'est une huile dégrippante.
- Sans risque sur la plupart des revêtements.
- Pénètre et protège de la rouille et de la corrosion.
- Débloque les pièces prises par la rouille.
- Fonctionne également tête en bas.
- Gaz propulseur ininflammable CO₂.
- Sans risque sur les métaux et les alliages.

Applications:

- Les câbles de frein
- Des chaînes
- Equipements nautiques
- Charnières
- Distributeurs de courant
- Pincés batteries
- Bobines
- Commutateurs
- Ecrous
- Outillage électrique
- Les systèmes d'accélération
- Le câblage
- Serrures
- Bougies d'allumage
- Systèmes d'allumage
- Démarreurs
- Câblage
- Machines
- Boulons

MTDEBLOC+

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Emballage</u>
E100002	MTDEBLOC+	500 ml.

Mode d'emploi

Pulvériser généreusement les surfaces à traiter et laisser imprégner. Pulvériser avant l'allumage des moteurs sur : les câbles de connexion, les colliers de serrage et le chapeau de distributeur. Pour maintenir l'épaisseur de la couche, la surface doit être régulièrement vaporisée à nouveau dans des conditions humides.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice Falex d'usure sous charge (FTMS 791-6503.2) :	930 N
Couleur :	Claire, légèrement ambrée
Point éclair (en vase clos)	78°C
Densité à 20°C	0,82
Point de congélation :	<-50°C
Epaisseur finale de film (à 20°C, après étalement pendant 24 h) :	1 à 2 µm
Tension superficielle :	22 mN/m
Pouvoir couvrant maximum attendu (à 20°C après 24 h) :	100 m ² /l
Déplacement d'eau (IP1 78/61, méthode B) :	70%
Caractéristiques du film après évaporation du solvant :	
Densité à 20°C	0,88
Viscosité dynamique à 40°C :	26 mPa.s
Rigidité diélectrique à 2 µm	environ 30 kV
Ne contient pas de substances chlorées.	