

DEMOULSIL

LUBRIFIANT AUX SILICONES MULTIFONCTIONNEL

500004/01.09

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

DEMOULSIL est une huile de silicone diluée dans un agent fluide et volatil. Après évaporation de cet agent, on obtient sur tous types de matières un fin film siliconé, uniforme, sans taches.

DEMOULSIL forme un film lubrifiant qui rend pratiquement impossible l'adhérence d'autres substances. Le domaine des applications est très varié (surfaces de glissement, chaînes, câbles, charnières, serrures, joints de portes, buselures, etc.)

Il peut être également utilisé comme agent démolant dans l'industrie des plastiques.

AVANTAGES

- Chimiquement inactif, inoffensif vis à vis des métaux, plastiques et élastomères.
- Pas de vieillissement sous l'influence de l'air et de la lumière.
- Excellente résistance à l'oxydation et une bonne stabilité thermique.
- Procure un très bas coefficient de friction.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

DEMOULSIL

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	720
Températures d'utilisation	°C	-	-20 à 150
Couleur	-	-	incolore

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.