

Penetrating oil

FLUIDE PENETRANT ET DEGRIPPANT

500001/04.19

Rev. 6

DESCRIPTION & APPLICATIONS

L'HUILE DE PÉNÉTRATION est une huile rampante polyvalente.

L'HUILE DE PÉNÉTRATION desserre les vis, écrous, boulons, ressorts, charnières, serrures, maillons de chaîne rouillés ou bloqués; et est également applicable aux équipements automobiles et industriels. D'autres applications sont le nettoyage des composants avant la lubrification et comme lubrifiant léger et inhibiteur de rouille.

L'HUILE PÉNÉTRANTE est également utilisée pour détacher le goudron, la graisse, la saleté et d'autres dépôts de carbone.

Il évite et empêche les grincements et les fissures et n'a aucune influence négative sur les pièces métalliques.

AVANTAGES

- Excellent pouvoir pénétrant et pouvoir mouillant.
- Combat la corrosion.
- Dissout la rouille, lubrifie et repousse l'humidité.
- Pas agressif pour la plupart des matériaux.
- Laisse un film protecteur.
- Facile à utiliser.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.
- Valve à double bille pour une utilisation aussi à l'envers.
- Accompagné d'une deuxième tête de diffusion avec chalumeau de 100mm de longueur.

Penetrating oil

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.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NFT 60101	789
Température d'auto inflammation	°C	ASTM D659	270
Point d'éclair	°C	NFT 60118	40
Solubilité dans l'eau	-	-	nulle

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