



# LUBRIL D

FT 41  
Révision 2  
16/06/2010

## Protection temporaire anticorrosion. Tous métaux.

Le **LUBRIL D** est utilisé pour renforcer la protection réalisée par :

- La neutralisation (NEUTRAX)
- La phosphatation amorphe (NEUTRO-PASSIV ou CHROMIX)
- La phosphatation cristalline (ADHERITE).

Grâce à son caractère hydrophobe, le LUBRIL D peut être appliqué directement sur des pièces humides.

### CATACTERISTIQUES PHYSIQUES

Liquide brun de faible viscosité  
Masse volumique : 0.8 g /cm<sup>3</sup>  
Point d'éclair : 62 °C  
Epaisseur du film : < 1 micron  
Pouvoir couvrant : 20 m<sup>2</sup> / l  
Nature du film sec : cireux  
Séchage : 1 heure environ

### CONDITIONNEMENT

Fut métallique de 50 et 200l

### SECURITE- LEGISLATION

Produit inflammable  
Gants, lunettes de protection  
Local ventilé  
Rejet interdit

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE  
DONNEES DE SECURITE

### MISE EN ŒUVRE

Concentration : 100 %  
Température : ambiante

Sur pièces sèches : immersion pendant 15 secondes, ou imprégnation par pulvérisation.  
Sur pièces humides : immersion pendant 5 minutes, ou imprégnation par double pulvérisation.

### PERFORMANCE

Durée de stockage :  
3 mois sous abri.  
6 à 9 mois à l'intérieur.

### MATERIEL

Cuve en acier, inox , alliages légers.