



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 /cm³
Point d'éclair : 62 °C
Epaisseur du film : < 1 micron
Pouvoir couvrant : 20 m² / 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.