

MOTULTECH THERMIC FGP

Huile de trempe

DESCRIPTION

THERMIC FGP est un fluide de synthèse hydrosoluble utilisé en solution dans l'eau pour la trempe massive, exempt de nitrite, formaldéhyde et libérateur de formol, permettant selon les pourcentages d'obtenir des vitesses de refroidissement entre l'eau et l'huile la plus accélérée.

APPLICATIONS

THERMIC FGP, employé en général, après chauffage dans la masse, peut être dilué entre 10% et 25 %, selon les nuances d'aciers à traiter. La température conseillée du bain est comprise entre 25°C et 45°C.

AVANTAGES

- **THERMIC FGP** évite les risques d'incendie et diminue l'émission de fumées.
- **THERMIC FGP** permet de réduire les coûts de fabrication grâce :
 - à sa faible concentration d'utilisation.
 - à une consommation réduite.
 - à la procédure de rejet simplifiée.
- à sa bonne tenue dans le temps.
- à la propreté des pièces en sortie de trempe et protection anti-corrosion.
- à une formulation spécifique permettant de limiter les risques de tapures.

INFORMATION TECHNIQUE

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | UNITÉ | MÉTHODE | THERMIC FGP |
|------------------------------|-------|------------|--------------------------|
| Aspect | - | | Limpide |
| pH | - | NFT 60.193 | 9.6 Dillué à 15%, à 23°C |
| Coefficient Réfractométrique | - | | 2.9 (Brix à 18 % à 23°C) |

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.



SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.