

MOTULTECH THERMIC SH 615

Huile de trempe

DESCRIPTION

THERMIC SH 615 est un polymère de trempe soluble exempt de nitrite, DEA, formaldéhyde et libérateur de formol, permettant selon les pourcentages d'obtenir des vitesses de refroidissement différentes afin de couvrir un large spectre d'utilisation. Il peut aussi être utilisé en arrêt de revenu sous certaines conditions.

APPLICATIONS

THERMIC SH 615 a été étudié spécialement pour les opérations de trempe superficielle, chauffage par induction ou conduction. La concentration en service dépend de la nature des aciers à traiter et de la profondeur de trempe recherchée. En général, elle se situe entre 6 et 15% (douche, immersion...). La température conseillée du bain est comprise entre 25 et 50°C maximum.

THERMIC SH 615 peut être utilisé en arrêt de revenu à partir de 4%.

AVANTAGES

- **THERMIC SH 615** est très économique :
- Faible concentration en service.
- Pertes par entraînement limitées.
- Faible dépôt sur les pièces.
- Filtration aisée des bains (pas de colmatage des filtres).
- **THERMIC SH 615** assure une protection courte durée des pièces traitées, ce qui évite l'utilisation d'un produit de protection temporaire.
- Très bon comportement dermatologique.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	THERMIC SH 615
Aspect	-		Limpide
pH	-	NFT 60 193	9.3 (Dilué à 10%, à 23°C°)
Coefficient Réfractométrique	-		2.5

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.