

MOTULTECH THERMIC 30 R

Huile de Trempe

DESCRIPTION

THERMIC 30 R est une huile de trempe semi-chaude très accélérée, à point d'inflammabilité élevée, utilisée pour le traitement thermique de pièces en aciers de mauvaise trempabilité.

APPLICATIONS

THERMIC 30 R est particulièrement adaptée pour la trempe de pièces en aciers ou aciers alliés de mauvaise trempabilité :

- aciers mi-durs au carbone : XC 38, XC 48
- aciers: 51CrV4, 61SiCr7, 51CrV4Nb
- aciers faiblement alliés : 25NC6

AVANTAGES

- Minimise les pertes par entraînement du fait de sa fluidité.
- Réduit les déformations et les risques de tapures.
- Résiste parfaitement aux chocs thermiques grâce à ses additifs hautement élaborés.
- Abrège d'une façon sensible le régime de caléfaction.
- Limite les risques d'incendie par son haut point d'éclair.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	THERMIC 30 R
Point d'Auto-Inflammation	°C	ASTM D92	240.0
Plage de température	-		80-110°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.