

# **MOTULTECH THERMIC INO 130**

Huile de trempe

### **DESCRIPTION**

**THERMIC INO 130** est une huile de trempe semi-chaude très accélérée formulée à partir d'huiles de base synthétiques issues de gaz naturel.

**THERMIC INO 130** permet un grand confort d'utilisation et un respect accru des opérateurs. **THERMIC INO 130** est une huile de trempe fluide, à haut point d'inflammabilité, utilisée pour le traitement thermique de pièces en aciers de mauvaise trempabilité.

### **APPLICATIONS**

**THERMIC INO 130** est particulièrement adaptée pour la trempe de pièces en aciers alliés ou non, de mauvaise trempabilité :

- Aciers mi-durs "au carbone": XC 38 XC 48, Visserie, boulonnerie, fusil à aiguiser
- Aciers à ressort: 51CrV4, 55Cr3, 61SiCr7, 51CrV4Nb
- Aciers faiblement alliés: 20 NC 6, Couronne dentée, pièces massives

### **AVANTAGES**

- Evaporation réduite.
- Réduit les risques déformations et de tapures.
- Limite les risques d'incendie par son haut point d'éclair.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Phase de caléfaction très courte.
- Peu de pertes par entraînement

# INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	THERMIC INO 130
Point d'Auto-Inflammation	°C	ASTM D92	260.0

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.

MOTUL | www.motul.com Revision Date: 12/2023