

MOTULTECH THERMIC EVO 420

Huile de trempe

DESCRIPTION

THERMIC EVO 420 est une huile de trempe accélérée formulée à partir d'huiles de base hautement raffinées lui conférant un grand confort d'utilisation et un respect accru des opérateurs.

THERMIC EVO 420 est particulièrement adaptée au durcissement par trempe sous vide et peut également être utilisée en four type BATCH.

APPLICATIONS

THERMIC EVO 420 est particulièrement adaptée pour la trempe des aciers au carbone et aciers alliés, pour les pièces à géométrie complexe, sujettes aux tapures :

- Aciers mi-durs au carbone : XC 38, XC 42
- Aciers durs au carbone : XC 60, XC 70, XC 80
- Aciers moyennement alliés : 50 CV4

AVANTAGES

- Température de travail: 40-90°C (maximum 130°C)
- Minimise les pertes par entraînement du fait de sa fluidité.
- Réduit les déformations et les risques de tapures.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Limite les risques d'incendie par son haut point d'éclair

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	THERMIC EVO 420
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.