



ınE

Lubrifiants Industrie Métallurgique

MAKER IBERTEM 34

Description

Huile minérale de nature paraffinique à viscosité moyenne, élaborée à partir d'huiles de base très raffinées et d'additifs spéciaux qui lui confèrent les propriétés nécessaires pour répondre aux conditions requises lors du trempage rapide d'aciers, à chaud, lorsque la température du bain est comprise entre 85 et 125 °C, et en atmosphère fermée au-dessus de 95 °C. Ce type d'huile s'utilise avec des pièces en acier au carbone ou peu alliées.

Performances

- Grande vitesse de refroidissement.
- Contient des additifs qui lui permettent de très bien résister à l'oxydation et à la formation de boues, ce qui prolonge sa durée de vie.
- Grande stabilité thermique et faible volatilité qui permettent de réduire la formation de fumées et le risque d'incendie.
- Résistance à la formation de mousses.
- Capacité de trempage uniforme et durable.

Caractéristiques techniques

| | UNITÉ | MÉTHODE | VALEUR |
|---|-------|------------|---------------|
| Couleur | - | ASTM D1500 | < 3 |
| Aspect | - | Visuel | B et T |
| Densité à 15 °C | g/cm3 | ASTM D4052 | 0,890 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | cSt | ASTM D445 | 65 |
| Viscosité cinématique à 100 °C | cSt | ASTM D445 | 8,3 |
| Courbe de refroidissement | | | En annexe |
| Température pour la MVE | °C | ISO 9950 | 568,87 |
| Témps à 200 °C | s | ISO 9950 | 53,37 |
| Témps à 400 °C | s | ISO 9950 | 17,75 |
| Témps à 600 °C | s | ISO 9950 | 12,37 |
| Vitesse de refroidissement à 300 °C | °C/s | ISO 9950 | 6,45 |
| Vitesse de refroidissement maximale (MVE) | °C/s | ISO 9950 | 54,53 |

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.