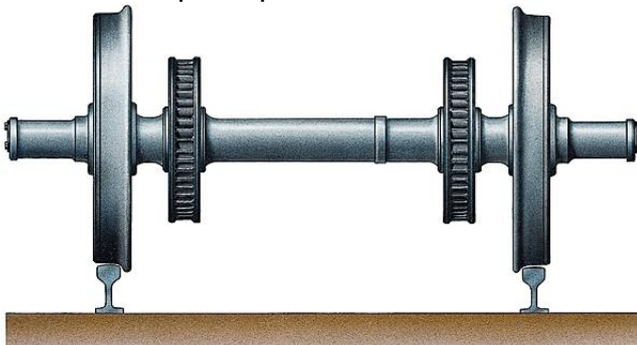


# HTWM-10 LUBRIFIANT POUR LE MONTAGE DES ROUES (CHEMIN DE FER)

## Information générale

- Formulé pour le montage des roues des wagons de chemin de fer sur les axes d'essieux.
- N'est pas auto-inflammable.
- Contient du HT96<sup>+</sup>  
Technologie de traitement pour une lubrification renforcée & couche intermédiaire de lubrification.
- Ne contient pas de substances toxiques telle que le plomb



## Particularité et avantages

- Certifié AAR
- Facilite le montage des roues sur des axes d'essieux
- Réduit les vibrations et le bruit
- Réduit les problèmes d'alignement
- Propre et facile à appliquer

## Applications typiques

- Montage des roues des wagons de chemin de fer sur les axes d'essieux

## Conditionnement

- En bidon de 3,8 litres & 19 litres
- En fût de 208 litres

## Mode d'emploi

Secouer ou mélanger avant utilisation.  
Appliquer HTWM-10 avec une brosse ou un rouleau sur les extrémités extérieures de chaque essieu et sur les surfaces intérieures de chaque roue avant le montage.

## Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition	193 °C
Point d'éclair	110 °C
Densité à 16 °C	0,95
Point de congélation	- 15 °C
Viscosité	44 cps
Densité de vapeur (air = 1)	> 5,0
Pression de vapeur (mm Hg) à 25 °C	< 1
Taux d'évaporation (butyle acétate = 1)	< 0,001
Odeur	Pétrole léger
Couleur	Bleue foncé
Etat physique	Liquide peu visqueux
Solubilité dans l'eau	Non soluble

## Santé & sécurité

- **Ingestion** : Ne faites pas vomir. Appeler immédiatement un médecin.
- **Contact avec les yeux** : Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
- **Contact avec la peau** : Laver soigneusement avec du savon et de l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
- **Stockage** : Ne pas stocker à des températures supérieures à 54 °C
- Consulter la fiche de données de sécurité pour des informations supplémentaires.

## Classification transport US DOT

Classification	: Huile de lubrification
Classe de risque	: Non dangereux
Emballage spécifique	: Non applicable

