

FLUXO FS005

Solvant Pétrolier pour Contrôle par Magnétoscopie

Description et Composition

- Pétrole Désaromatisé à haut point éclair pour Contrôle par Magnétoscopie
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition : distillat pétrolier à haut point éclair
- Le **FLUXO FS005** est utilisé comme :
 - Solvant pour magnétoscopie à utiliser avec une poudre magnétique fluorescente (**FLUXO 22C - 22D**)
 - Solvant de nettoyage de pièces avant ou après un contrôle par magnétoscopie avec révélateur de type organique
- *Produits Associés* :
 - poudre magnétique fluorescente (**FLUXO 22C - 22D**)

Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- AMS 2641 Type 2 « Vehicle, Magnetic Particle Inspection Petroleum Base »
- ASTM E1444 - Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M - Tome III - § MC 5135 "Liquides magnétiques"
- ASTM SE-709

Propriétés

- Aspect et couleur : Liquide incolore
- Aucune fluorescence du liquide porteur
- Point éclair : > 80°C
- Test de corrosion : niveau 0 (selon ISO 9934-2 Annexe C)
- Viscosité dynamique : 1.5 mPa.s⁻¹ (40°C)
- Masse volumique : 815 g.cm⁻³ à 15°C

Durée de Vie

- 3 ans pour les bidons (stockage à température ambiante)

Conditionnement

- Bidon 10L - fut 200L



Version : 06/10/2016