

FLUXO FS015

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.
 - Solvant de nettoyage de pièces avant ou après un contrôle par magnétoscopie avec une liqueur magnétique de type organique.
- Produits Associés :
 - Poudre magnétique fluorescente (**FLUXO 22C - 22D**)
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)



Normes et Homologations

- EN ISO 9934-2
- ASTM E1444 - ASTM E709
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M - Tome III - § MC 5135 "Liquieurs magnétiques"
- AMS 2641 Type 1 « Vehicle, Magnetic Particle Inspection, Petroleum Base »
- AIRBUS AITM 6
- SAFRAN DMR70-520 et IN5300
- SNECMA DMC 0070
- AIRBUS Helicopter EI070 09-011
- DASSAULT AVIATION DGQT 1.0.1.73

Propriétés

- Aspect et couleur : Liquide incolore
- Aucune fluorescence du liquide porteur
- Point éclair : > 100°C
- Test de corrosion : niveau 0 (selon ISO 9934-2 Annexe C)
- Viscosité dynamique : 2.0 mPa.s⁻¹ (40°C)
- Masse volumique : 815 g.cm⁻³ à 15°C

Durée de Vie

- 3 ans (stockage à température ambiante)
- Garder à l'abri de l'humidité - Garder les emballages fermés entre chaque utilisation
- Voir la Fiche de Données de Sécurité

Conditionnement

- Bidon 10L - fut 200L



Version : 09/2021