

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
- *Produits Associés* :
 - poudre magnétique fluorescente (**FLUXO 22D**)

Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- AMS 2641 Type 1 « *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 "Liqueurs magnétiques"
- ASTM SE-709
- SAFRAN (DMR70-520)
- SNECMA (DMC 0070)
- EADS - AEROSPATIALE (IGC 04.25.106)
- TURBOMECA (LC 616)
- DASSAULT AVIATION (DGQT 1.0.1.73)
- MESSIER-BUGATTI (IFC 40-932-01)

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 pour les bidons (stockage à température ambiante)

Conditionnement

- Bidon 10L - fut 200L

