

FlashTest™ Apparatus

クリーブランド開放式手動引火点試験器

GESERCO FlashTest™ はクリーブランド開放式手動引火点試験器です。

これは、燃料油を除くあらゆる石油製品の引火点を 79°C から 400°C の範囲で、簡単に、素早くそして費用効果的に測定することを目的としています。

引火点の決定は、ASTM D92, IP 36 及び ISO 2592 規格に準拠しています。

この試験器はまた、発火点を決定することも可能です。

試験は単純かつ迅速であり、そして装置は詳細な説明書と共に提供されます。



テスト原理

試験カップは、試験されるべき規定量の試料で満たされます。

試験サンプルの温度は、引火点が近づくにつれて最初に急速に上昇し、次にゆっくりとそして一定の速度で上昇します。

特定の温度間隔で、小さな試験炎がカップを通過します。

試験炎の適用が液体の表面上の蒸気を発火させる最低温度を引火点とします。

発火点を決定するために、試験炎を適用することにより試験中の試料が少なくとも5秒間発火しそして燃焼するまで試験を続けます。

主な特長

- 電気ヒーター
- 手動加熱スロープ調整
- 手動温度読み取り
- 手動パイロット炎

オーダー情報と仕様

型名	詳細
FP9001	FlashTest™ 試験器

寸法: 35 cm x 25 cm x 40 cm
重量: 10 kg

- 温度: 79 から 400°C
- 繰り返し性: 8°C
- 再現性: 15°C
- 電源電圧: 230V 50/60Hz
- 消費電力: 1000W

GESERCO (ジェセルコ) 社 会社紹介

1973 年の創業以来 GESERCO 社は幅広い範囲で迅速に潤滑油の状態をモニターするキットを設計、製造しています。全世界で使用可能な GESERCO 製品は、それらがエンジンオイル、油圧作動油や機械加工油、切削油など、あらゆる鉱物油、合成油およびバイオ潤滑油の状態監視等の保守に最適です。

マキシメーター・フルード・テクノロジーズ株式会社
〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-2 京橋東邦センタービル 3F
電話番号 : 03-3562-7787 FAX : 03-3562-7780 URL: <http://www.maximator.co.jp>

MAXIMATOR®
Maximum Pressure.

仕様は予告なく変更される場合がございます。 BRO.FLASHGB 2020/04