

Spot Test kit for Used Engine Oils

カーボン物質含量
 残留洗浄能力
 残留分散剤能力

GESERCO スポットテストキットは使用中のエンジンオイルの3つの重要な特性を容易にかつ迅速に判断することができます。:

- 残留洗浄能力
- 残留分散剤能力
- カーボン物質含量

テストは簡単かつ短時間に実施でき、専門家でなくとも、どなたでも現場での作業を行うことができます。



テスト原理

この試験は比較方法を使用します。試験対象のオイルの油滴を特別な濾紙上に滴下します。

滴下後すぐにオイルの油滴は広がり、カーボン物質含量、残留分散剤能力、残留洗浄能力を示すスポットを形成します。

スポットは特性を判断するための基準チャートと比較します。

オーダー情報

型名	詳細
ET9301	スポットテストキット
ET9200	試験紙のパック (25 枚入り)

GESERCO キットには、別途記載がない限り 50 回のテストを行うためのアクセサリ、試薬がすべて含まれています。

仕様

- **テスト時間:** 2 時間
- **カーボン物質含量:** 0.2% から 2% の 6 グレード
- **洗浄および分散能力:** 良好 / 平均 / 不良

Options

スポットテスト拡張ガイド: 36 パターンの ケースの解説、解釈が含まれます。(Code ET9100)

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.ET.GB 2020/04