



Application Note AN-R-009

脂肪酸メチルエステル(FAME、ハイオディーセル)の酸化安定性試験

Reliable and accurate determination of the oxidation stability of biodiesel according to EN 15751

脂肪酸メチルエステル(FAME)としても知られるハイオディーセル燃料は、石油系ディーセル燃料と同様に使用されます。脂肪酸メチルエステル・ハイオディーセル燃料は、ディーセルエンジンで使用するために石油ディーセル燃料と任意の比率で混合することもできます[1]。ハイオディーセル燃料は、排出ガスが少なく、持続可能であり、生分解性があり、環境に優しく、潤滑性に優れています。植物油、動物性油脂、有機廃棄物に含まれるグリセリドを一価のアルコール(メタノールやエタノールなど)でトランスエステル化すると、FAMEを合成することか

きます。

添加された酸化防止剤(アスコルビルハルミテートなど)は、FAMEの自動酸化を抑制し、保存期間を延ばすのに役立ちます。ハイオディーセル燃料の品質と抗酸化能力の両方をモニタリングする必要があります。測定すべき最も重要なパラメータの1つは、酸化安定性です。893 プロフェッショナルハイオディーセルランシマットは、欧州規格 EN 14112、EN 15751、および EN 16568 に従いハイオディーセル燃料の酸化安定性を測定します。

サンプル

この技術資料は、酸化防止剤の添加有無のハイオディーセル燃料を用いて測定された結果を説明します(表1)。

実験

酸化安定性(酸化誘導時間)の測定には、は893 プロフェッショナル ハイオディーセル ランシマットを用いました(図1)。

測定するためには、適量のサンプルを反応容器に秤量し、測定を開始するだけです。

ハイオディーセル・ランシマット法では、サンプルは一定温度(80 ~ 150 ° Cの間)でキャリアガス(空気)にさらされます。揮発性の高い二次酸化生成物は空気流とともに測定容器に移され、測定溶液に吸収されます。

ここでは導電率が継続的に記録されており、二次酸化生成物の吸収は導電率の増加につながります。この顕著な導電率の増加が発生するまでの時間は「酸化誘導時間」と呼ばれ、酸化安定性の優れた指標となります(図2)。

酸化防止剤を添加したハイオディーセル燃料には、100 mLのハイオディーセル燃料にハルミチン酸アスコルビル10 mgを添加しました。

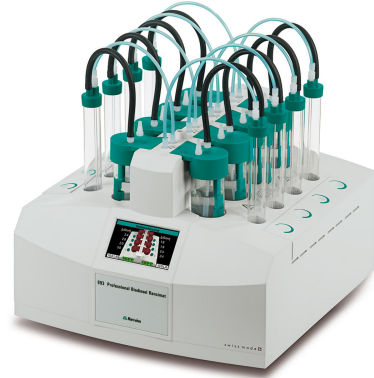


図 1. 893 プロフェッショナル バイオディーゼル ランシマット
バイオディーゼルとその混合物の酸化安定性を測定するための測定容器と反応容器が装備されています。

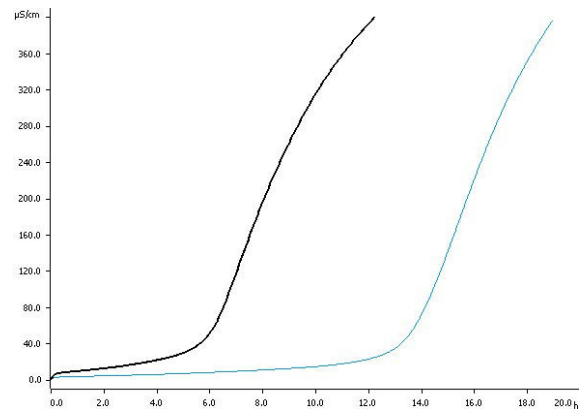


図 2. 酸化防止剤 (パルミチン酸アスコルビル100mg/L) を添加した場合 (青の曲線) と添加しない場合 (黒の曲線) の 110°Cにおけるバイオディーゼル燃料の酸化安定性(酸化誘導時間)の測定

表 1. 893 フロフェッショナルハイオディーセル ランシマットを用いた試験温度 110 ° C での酸化防止剤 (100 mg/L アスコルヒルハルミテート) を添加したハイオディーセル燃料と添加していないハイオディーセル燃料の酸化安定性 (酸化誘導時間) の測定

| サンプル (n = 4) | 平均値 [h] | 変動係数 SD(rel) in % |
|---------------------|---------|----------------------|
| ハイオディーセル燃料(酸化防止剤なし) | 6.15 | 1.1 |
| ハイオディーセル燃料(酸化防止剤あり) | 13.55 | 0.9 |

結論

ハイオディーセル燃料およびハイオディーセル混合燃料の酸化安定性は、車両燃料または暖房用燃料として販売されるハイオディーセル燃料の FAME (脂肪酸メチルエステル) 分析の品質要件を定義する一連の規格における重要な品質管理パラメータです。さらに、欧州規格 EN 15751 に従い酸化安定性試験を行うことで、酸化防止剤を添加有無のハイオディーセル燃料の試験結果を比較することかてきます。これにより、保存期間の設定、酸化防止剤の効果、耐久性、また安定しているサンプルと既に腐敗しているサンプルとの比較値について結論を出すことかてきます。ランシマットを用いれば、この品質パラメータを一度に8つの異なるサンプルについて簡単かつ同時に

測定できますので、スルーフットか向上します。ランシマットの状態は内蔵ディスプレイに表示されません。装置の各測定位置のボタンで、個々の測定を開始できます。実用的なティスホーサフル反応容器と食器洗浄機対応のアクセサリーの使用により、洗浄作業を最小限に抑えることかてきます。これにより、時間とコストか節約され、精度と再現性が大幅に向上します。

本技術資料では、ハイオディーセルへ酸化防止剤(ハルミチン酸アスコルヒル100 mg/L)の添加有無サンプルについて酸化安定性試験を行いました。酸化防止剤を添加したハイオディーセルは、酸化誘導時間が著しく長くなり、そのため保存期間か長いことか示されました。

参考文献

1. Metrohm AG. Oxidation Stability of Diesel, Biodiesel, and Blends – Reliable Oxidation Stability Measurements in Diesel, Biodiesel, and Blends According to EN 14112, EN 15751, and EN 16568; [AN-R-034](#); Metrohm AG: Herisau, Switzerland, 2024.

CONTACT

メトロームジャパン株式会社
143-0006 東京都大田区平和島6-1-1
null 東京流通センター アネックス9階

metrohm.jp@metrohm.jp

装置構成



893 Professional Biodiesel Rancimat

893 フロフェッショナル ハイオティーセル ランシマツは、ハイオティーセル(脂肪酸メチルエステル、FAME)および規格EN 14112、EN 15751、EN 16568に則したハイオティーセルフレントの酸化安定性を簡単かつ安全に測定するための分析システムです。加熱ブロック2つに8つの測定ホシジョンがあります。内蔵式ディスプレイには装置およびそれぞれの個々の測定ホシジョンのステータスが表示されます。各測定ホシジョンのスタートキーによって装置の測定をスタートさせることができます。洗浄にかかる手間およびコストは、実用的である使い捨て反応容器および洗浄機に耐えられる付属品の使用により最小限に抑えることができます。これにより時間とコストを削減し、精度と再現性を著しく改善することができます。測定実施のために必要な全ての付属品は同梱されています。装置の制御、データの記録、評価、保存のためには、StabNetソフトウェアが必要です。



Equipment for determination of temperature correction with Biodiesel Rancimats.

Set for exact temperature adjustment



Consumable Kit Biodiesel Rancimat

Assembly of important expendable items for the Biodiesel Rancimat.