

Berlin, November 2017

Abgeschlossene DGMK-Projekte

Vertretung der AGQM in den projektbegleitenden Ausschüssen der DGMK

Seit 2012

- [DGMK 702](#) Entwicklung einer Analyseverfahren zur Charakterisierung der Oxidationsstabilität von Heizöl EL und Heizöl EL A mittels Chemilumineszenz
- [DGMK 714](#) Ablagerungsbildung durch 20 % (V/V) FAME-Brennstoffe in Vormischbrennersystemen
- [DGMK 715](#) Wechselwirkungen zwischen Mikroorganismen und Heizöl EL A Bio
- [DGMK 729](#) Anwendungstechnische Eigenschaften flüssiger Brennstoffe mit biogenen Anteilen
- [DGMK 743](#) Hydriertes Pflanzenöl als Substitut für Heizöl EL schwefelarm
- [DGMK 749](#) Ablagerungsbildung in vormischenden Brennersystemen – Untersuchung zur Ursache und Minimierung durch Modifikation der Verdampferoberfläche
- [DGMK 762](#) Einfluss der Alterung von Mitteldestillaten mit alternativen Komponenten auf die Funktionalität und die Bewertung von Additiven nach No-Harm Kriterien
- [DGMK 763](#) Entwicklung einer neuen Prüfmethode zur Bewertung der Stabilität von Heizölen mit biogenen Anteilen
- [DGMK 764](#) Kältefestigkeit von Dieselmotoren und Operability von Fahrzeugen (Teil 1)
- [DGMK 770](#) Entstehung von Mikroemulsionen (Wasser/ Öl); deren Stabilisierungsmechanismen und Einfluss auf die Betriebssicherheit von Mitteldestillaten am Beispiel von Heizöl EL, A und Bio in technischen Applikationen

Nähere Informationen zu den Projekten erhalten Sie unter www.dgmk.de.