



Uppfyllande av kravspecifikation/EuroAd

Jan Alsin, Saybolt Sweden AB, ansvarig för uppfyllande kravspecifikationer på bränsle i Sverige.

”Dieselmotorbränsle är utprovat/godkänt av **motortillverkarna** så att en tillsats av RME upp till 5 % inte skall påverka motorn negativt. RME är en fettsyrametylester. Halten EuroAd (som också är en fettsyrametylester) är liten i förhållande till RME: 26,7mg/l(EuroAd) mot upp till 50000 mg/l (RME).

Vad vi har gjort är att analysera bränslet, för att se om det uppfyller specifikationen enligt Svensk Standard.

I detta fall har vi analyserat bränslet med resp. utan tillsatsmedlet EuroAd, och funnit att bränslet uppfyller standardens (SS155435) krav i båda fallen, med eller utan RME i MK1”

/Jan Alsin

Kind regards

Jan Alsin

Saybolt

a division of Core Laboratories Sales N.V.

Address:

Saybolt Sweden AB

Smörjoljegatan 3

418 34 Göteborg, SWEDEN

Phone: +46 31 712 16 00

Direct/Mobile: +46 31 712 1611

Fax: +46 31 54 70 99

E-mail: saybolt.sweden@corelab.com

WE'RE FAST! FAST TO THE POINT

Visit: <http://www.corelab.com/saybolt>

If you are satisfied with our services do tell others. If you are NOT satisfied, please do tell us: <http://www.saybolt.com/complaint>.

All our activities are carried out under our general terms and conditions and in accordance with our code of practice. The general conditions can be consulted at <http://www.corelab.com/saybolt/legal/legal.asp>

The information and any attachment in this message are confidential and may be legally privileged. It is intended solely for the addressee(s). Access to this message by anyone else is unauthorized. If you are not the intended recipient, any disclosure, copying, distribution or any action taken or omitted to be taken in reliance on it, is prohibited and may be unlawful. All results and data contained in this document are subject to our general terms and conditions and are valid only when supported by an original document.

Any Data or results included in this message or an attachment contain original information that may not be modified or altered in any way that would change the content of the original information