

التجربة الثامنة

أيجاد نسبة الماء في المشتقات النفطية

يستخرج النفط الخام من باطن الأرض محتوياً على الكثير من المواد المخلوطة به كالماء، والذي يكون على شكل ماء حر أو مكوناً مستحلب مع النفط الخام، ومصدر الماء في النفط الخام أما طبيعياً أثناء وجوده في باطن الأرض أو أثناء عمليات الإنتاج في الحقل. ويفصل الماء الحر عن النفط الخام بسهولة بواسطة العازلات الموجودة بالقرب من الحقول النفطية . إما إذا كان مستحلباً مع النفط الخام فيخضع لمعالجة خاصة معقدة نسبياً . لأن وجوده في النفط الخام يسبب ارتفاع الضغط في أجهزة ومعدات التقطير مما يؤدي إلى خفض كفاءتها وهدر كميات كبيرة من الطاقة.

كما أن وجود الماء في المشتقات النفطية غير المرغوب فيه بل يجب التخلص منه تماماً في بعض المشتقات النفطية وخاصة وقود الطائرات، لذلك فإن خلو بعض المشتقات النفطية من الماء(أو وجوده بنسب واطنة جداً تكون مقبولة) تعتبر من المعايير المهمة لنجاح الوقود في فحوصات السيطرة النوعية.

فمثلاً وجوده في وقود الطائرات يسبب انسداد مجرى الوقود عند انجماده في طبقات الجو العليا، كما يؤدي وجوده في زيوت التزييت إلى تقليل صفاتها التزييتية، ويشجع التكسير الميكروبي لتلك الزيوت مما يؤدي إلى تكون اطيان في الخزانات. وان وجود الماء يعمل على تحفيز التآكل للعناصر الفيروسية وغير الفيروسية Ferrous and nonferrous metals الكهرباء الزيتية Insulating and Transformer oils المستخدمة في هندسة الفولتية العالية، تتحول بوجود الماء إلى موصلة وبذلك تتحول إلى عديمة الفائدة بسبب الماء.

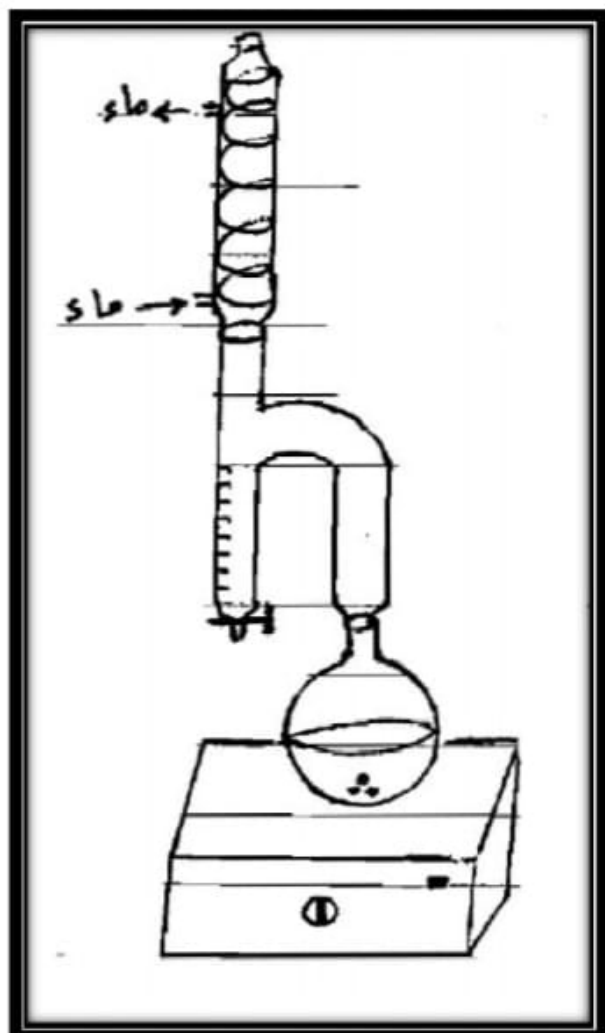
وبحد الإشارة إلى أن وجود الماء في وقود محركات الاحتراق الداخلي كالكازولين أو زيت الغاز يؤدي إلى تلوث المحرك وأجزائه المختلفة مما يؤثر بشكل مباشر على أدائه. كما يلاحظ حدوث تعكر في الكازولين الحاوي على الماء عند انخفاض درجات الحرارة.

طريقة الكشف الكمي لوجود الماء في المشتق النفطي

يستخدم جهاز يعرف باسم دين ستارك (Dean Stark) لتقدير نسبة الماء في المشتقات النفطية . ويكون هذا الجهاز من الاجزاء التالية:

- 1- دورق دائري يحتوي على حجم محدد من المشتق النفطي الحاوي على الماء.
- 2- جهاز دين ستارك الزجاجي المدرج.
- 3- مكثف زجاجي.
- 4- محرك أو حجر غليان وكما موضح في الشكل التالي.

بعد الانتهاء من تركيب الجهاز والتأكد من إحكام كل اجزاءه، تبدأ عملية تسخين المشتق النفطي باستخدام مسخن كهربائي ويتم رفع درجة الحرارة بشكل تدريجي وعلى اثر ذلك تتبخر مكونات المشتق النفطي ثم تكثف بفعل المكثف الذي يتم تبريده بشكل جيد.



PM.pdf_22_24_11_07_2021

بعد انفصاله في الجزء السفلي من الأنابيب المدرج أسرف المكثف ويتجمع الماء المشتق النفطي تستمر هذه العملية الى ان يثبت حجم الماء مما يدل على انفصال كل الماء من المشتق النفطي.

نقيس حجم الماء المتكون ونحسب نسبة المئوية حسب المعادلة أدناه:

$$\frac{\text{النسبة المئوية للماء}}{\text{المشتقة النفطي}} = \frac{\text{حجم الماء في الاسنوب لم درجة}}{\text{حجم الصبغة المستخدمة في التجربة}} \times 100$$

طريقة الكشف النوعي عن وجود الماء في المشتق النفطي (طريقة كليفور)

تتبع هذه الطريقة لكشف آثار الماء غير الملحوظة بالعين المجردة في المنتجات النفطية الكاشفة لللون والطريقة هي:

يوضع 20 مل من المنتج النفطي في قمع فصل ويوضع فيه حبات من برمونغات البوتاسيوم ويختبر المزيج جيداً فيظهر في حال وجود الماء تلون وردي شاحب لا يلبيث ان يزول بسرعة.