

Uutuus: Pall WS09 Water Sensor

Uusi kannettava vesimittari on edullinen ja nopea tapa mitata liuenneen veden määrä hydrauliiikka-, voitelu- ja eristysöljystä.

Suuri näyttö, josta öljyn lämpötila ja vesipitoisuus kyllästymispiste %:ssa tai PPM:ssä on helposti luettavissa.



Lisätietoja tuotteesta antaa Timo Nousiainen ja hydrauliiikka-osastomme.

Vapaa vesi öljyssä aiheuttaa lisäaineiden saostumista, öljyn hapettumista, korroosiota, viskositeettimuutoksia, jääymistä, bakteerien kasvua ja eristyskyvyn menetystä. Tästä syystä on keskitettävä mittaamaan vesipitoisuuden

kehitystä ennen kuin vapaata vettä ilmaantuu.

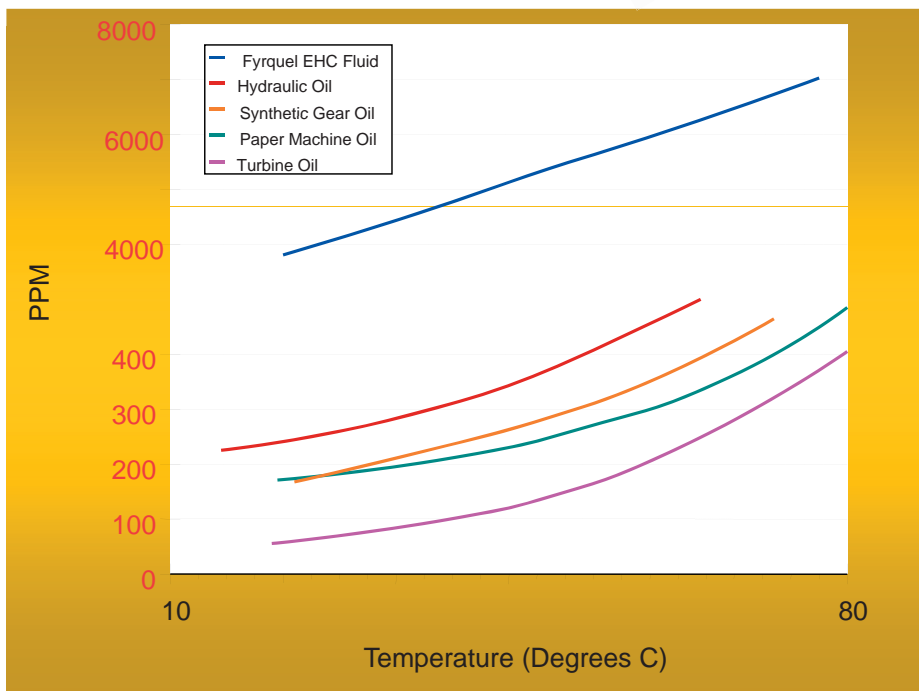
Öljyn vedensitomiskyky vaihtelee runsaasti. 200 ppm fosfaattieripohjaisessa öljyssä on vielä siedettävä pitoisuus, kun se eristysöljyssä on katastrofi.

Helppo käyttää ja kalibroida tekee WS09 vesimittarista tehokkaan ja hyödyllisen ennakko- ja huollon työkalun. Mittaaminen on helppoa suoraan säiliöstä tai näytenäytelystä. Saatavilla on myös venttiili, jonka kautta vesipitoisuus voidaan mitata suoraan öljyvirtauksesta. ◆



© Pall Corporation

Alla vesipitoisuuksista eri öljyissä. Kuinka paljon öljy pystyy sitomaan vettä itseensä, ennenkuin vapaata vettä erottuu, riippuu öljyn laadusta, kunnosta ja lämpötilasta.



Tilaa Collylta öljyanalyysi



Öljyanalyysi on monipuolinen, edullinen, tehokas ja nopea kunnossapidon työkalu, jolla varmistetaan koneen kunto, sen luotettavuus ja tuottavuus myös tulevaisuudessa.

Lisäksi öljyanalyysillä saavutetaan yritykselle positiivisia ympäristövaikutuksia ja usein se on myös osa riskien hallintaa lisäten tuotanto- ja käyttöturvallisuutta.

Collyn kotisivulta löydät tietoa laboratoriopalveluistamme, oikeilla yhteys- ja näytetiedoilla saat nopeaa palvelua:

- printtaa sivuiltamme näytesaate
- lähetä näyte ja näytesaate laboratorioon
- saat raportin valitsemassasi muodossa

Laboration yhteystiedot

Oy Colly Company Ab
Laboratoriopalvelut
PL 416, 20101 Turku
(Työtila 229, Iso-Heikkiläntie 8)
Puh. (02) 469 0025
GSM 040 719 0251/Mika Vesala

Sähköposti

lab@collylab.com
lisätieto
http://www.colly.fi/tuotteet_ja_palvelut/laboratoriopalvelut/