

Q8 Oils

KRAS





Lubricant Analysis






Kuwait Routine Analysis Service

Olie analyse via de Kuwait Routine Analysis Service (KRAS) kan de inzetbare levensduur van uw motor of machine verlengen of uw operationele kosten verlagen en helpen om de inzet van uw smeermiddelen te optimaliseren. Regelmatige oliemonster analyses helpen om schade of uitval te voorkomen omdat de analyse aan geeft welke actie er genomen zou moeten worden en wat de urgentie daarvan is. KRAS stelt u in staat om gericht preventief onderhoud te doen en dus reparatie kosten te verminderen en stilstand te voorkomen. KRAS stelt u ook in staat om voor uw machine alle historische analyses in grafische vorm te bekijken.







-  *Volgt de olieconditie en geeft een verversingsinterval aanbeveling*
-  *Volgt de conditie van uw machines*
-  *Helpt problemen vroegtijdig te onderkennen*
-  *Stelt u in staat om onderhoud effectief te plannen*

-  *Verhoogt de betrouwbaarheid van uw machines*
-  *Vermindert de operationele kosten*
-  *Reduceert machine stilstand*








KRAS is voor al onze klanten beschikbaar. Uw Q8Oils verkoper of product engineer kan u demonstreren hoe het systeem werkt en wat de voordelen voor uw bedrijf zijn. Het insturen van monsters voor testen kan niet eenvoudiger: met onze testkit, die u ter beschikking krijgt, neemt u het monster dat u naar het laboratorium in de Benelux stuurt. U kunt dan naar keuze de resultaten per fax of e-mail ontvangen of u kunt ON-LINE inloggen op uw eigen deel van onze website (www.Q8Oils.be/nl) om uw huidige of eerdere resultaten te bekijken.

Er zijn KRAS typen olieanalyses voor:

-  Truck Motoren
-  Hydraulische systemen
-  Gasmotoren
-  Industriële tandwielkasten
-  Scheepsmotoren
-  Tandwieloverbrenging in windmolens
-  Tractoren
-  Koelcompressoren
-  Versnellingsbakken
-  Walsenrijen
-  Automatische transmissies
-  Hardingsbaden
-  Achterassen

Andere speciale types zijn mogelijk

Informatie op een KRAS analyse rapport:

-  **Vaste gegevens**
bv Machine met referentie nummer en olietype
-  **Variabele gegevens**
bv Machine draaiuren, gereden kilometers, olie-bijvullingen
-  **Olie conditie analyse**
bv Viscositeit, pH niveau, TBN waarde, aanwezigheid van water
-  **Machine conditie analyse**
bv Slijtage metalen - Fe, Cu, Cr, Pb, etc.
-  **Aanbeveling**
bv Brandstof verduunning te hoog - Actie gewenst
-  **Historische gegevens**
grafische presentatie van huidige en historische gegevens

