

# Alert Wind Power Gear Test

Innenfor rammene for vår oljeanalyse-tjeneste Lab Advisor Alert tilbyr vi en ferdig analysepakke for Wind Power Gear. Alert Wind Power Gear Test gir en fullstendig vurdering av oljeprøven og er en del av et systematisert forebyggende vedlikehold, der du raskt får en indikasjon på om noe ikke stemmer.

Det er enkelt å komme i gang med Alert Wind Power Gear Test. Du bestiller prøvetakingspakken der du bestiller våre smøremidler. Pakken inneholder alt du trenger: prøveflaske, absorberende papir, transportsylinder med ferdig adresseetikett samt en tolldeklarasjon. Første gang du bruker Alert Wind Power Gear Test forhåndsregistrerer du applikasjonen du ønsker å sende regelmessige prøver på, og deretter kan du i ettertid enkelt

skrive ut ferdige analyseetiketter via hjemmesiden vår. Etter ca. en uke har du svar på prøvene, og via hjemmesiden har du tilgang til alle rapporter.

Ved spørsmål ta kontakt med din salgsrepresentant eller kundeservice på telefon: 21 99 59 50, email: [post@fuchs-oil.com](mailto:post@fuchs-oil.com)

Analysis	Method	Description
<b>Appearance</b>	In-house	A visual assessment of the oil's appearance.
<b>Elemental Analysis, ICP</b>	ASTM D 5185	Specifies the oil's content of metals from wear, contaminants and additives.
<b>Ferrous Debris</b>	PQ	Gives the quantity of magnetic contaminants.
<b>Kinematic Viscosity at 100 °C</b>	Houillon	The oil's viscosity or thickness at 100 °C.
<b>Kinematic Viscosity at 40 °C</b>	Houillon	The oil's viscosity or thickness at 40 °C.
<b>Neutralisation number</b>	IP 139/ASTM D 974	Specifies the concentration of acidic contaminants in the oil, which shows if the oil is oxidised or contaminated.
<b>Particle content</b>	ISO 4406	Reports a cleanliness code based on the number of solid particles. The limits for the test are set on the basis of general recommendations for machine hydraulics.
<b>Water content</b>	ASTM D 6304 down to 100 ppm.	Specifies the oil's water content.