

Alert Wind Power Gear Test

Inden for rammerne af vores servicetilbud, Lab Advisor Alert, tilbyder vi en komplet analysepakke for Wind Power Gear. Alert Wind Power Gear-test giver en udtømmende vurdering af olieprøven, og er et element i systematiseret vedligeholdelse, som giver dig besked med det samme, hvis der er noget galt.

Det er let at komme i gang med Alert Wind Power Gear-testen; du bestiller prøvetagningskittet, hvor du bestiller dine øvrige smøremiddelprodukter. Pakken indeholder alt det du behøver: Prøveflaske, absorberende papir, transportcylinder med fortrykt adressemærkat samt en tolddeklaration. Første gang du bruger Alert forhåndsregistrerer du det system, du ønsker at sende regelmæssige prøver fra, og derefter kan du nemt udskrive færdige

analysetiketter via vores hjemmeside. Efter ca. en uge har du svar på dine prøver, og via vores hjemmeside har du adgang til alle rapporter.

Skulle du have spørgsmål, kan du altid henvende dig til kundeservice på telefon 32 46 3000, e-mail: bestil@fuchs-oil.com

Analysis	Method	Description
Appearance	In-house	A visual assessment of the oil's appearance.
Elemental Analysis, ICP	ASTM D 5185	Specifies the oil's content of metals from wear, contaminants and additives.
Ferrous Debris	PQ	Gives the quantity of magnetic contaminants.
Kinematic Viscosity at 100 °C	Houillon	The oil's viscosity or thickness at 100 °C.
Kinematic Viscosity at 40 °C	Houillon	The oil's viscosity or thickness at 40 °C.
Neutralisation number	IP 139/ASTM D 974	Specifies the concentration of acidic contaminants in the oil, which shows if the oil is oxidised or contaminated.
Particle content	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.
Water content	ASTM D 6304 down to 100 ppm.	Specifies the oil's water content.