
















All-inclusive ANALYSENSET FÜR ALLE KOMPONENTEN

Ein Set für alle Windkraftanwendungen

 PRÜFERGEBNIS/-VERFAHREN	 HAUPTGETRIEBE	 YAW- (AZIMUT-), PITCHGETRIEBE	 BREMS- PITCHHYDRAULIK	 BLATT-, HAUPT- GENERATORLAGER	 KÜHLMITTEL
PQ-Index	✓	✓	✓	✓	
Visuelle Beurteilung	✓	✓	✓	✓	✓
Elementanalyse mit bis zu 30 Elementen	✓	✓	✓	✓	✓
Oxidation	✓	✓	✓		
IR-Index	✓	✓	✓	✓	
Viskosität bei 40 und 100 °C, VI	✓	✓	✓		
Wasser nach K. F. (ppm)	✓	✓	✓	✓	
Neutralisationszahl (NZ)	✓	✓	✓		
Optische Partikel Analyse	✓				
Partikelzählung ISO 4406			✓		
Glykolkonzentration, Brechungsindex, Gefrierpunkt					✓
pH-Wert					✓
Dichte					✓
Leitfähigkeit					✓
Wasserhärte					✓
Abbauprodukte / KM-Bestandteile IC					✓

WIR LIEFERN	SIE ERHALTEN	LEISTUNGEN INKLUSIVE
 <p>OELCHECK-Probengefäß mit türkischem Deckel</p>	 <p>Laboruntersuchungen innerhalb eines Tages</p>	 <p>Technische Hotline +49 8034 9047-210 • ta@oelcheck.de</p>
 <p>Windkraft-Probenbegleitschein mit selbstklebender Labornummer</p>	 <p>Diagnose der Laborwerte durch erfahrene Tribologen in Deutschland</p>	 <p>Passwortgeschützter Onlinezugang mit allen Laborergebnissen www.lab.report</p>
 <p>Auslaufsicherer Versandumschlag mit UPS-Rückholschein (innerhalb Deutschlands kostenfrei)</p>	 <p>Laborbericht mit bis zu über 50 Laborwerten, Bildern, Trendverlauf und Diagnose</p>	 <p>Online-Probeneingabe mit QR-Code oder App</p>

All-inclusive ANALYSENSET für Getriebeöle, Hydraulikfluids, Fette und Kühlmittel aus Windkraftanlagen



OELCHECK KOMPLETTSET FÜR WINDKRAFTANLAGEN

Mit dem neuen Wind Set macht OELCHECK Ihnen jetzt die Arbeit leichter. Statt Analysensets mit unterschiedlichem Untersuchungsumfang haben Sie jetzt nur noch eine Sorte Probengefäße. Unabhängig von der Komponente der Anlage kann der gleiche Settyp ganz nach Bedarf für die zu kontrollierenden Schmier- und Betriebsstoffe verwendet werden.

Noch leichter geht es, wenn Sie die Proben entweder an Ihrem PC oder über den QR-Code direkt an der Anlage in unser Kundenportal **www.lab.report** eingeben.

Für die Entnahme von Fettproben empfehlen wir Ihnen die Verwendung unseres speziellen Fettentnahmesets mit einer wiederverwendbaren Spritze, einem Schlauch und drei Spateln.