

Analysensets für Turbinenöle



Netto-Preise in €	2T	3T	4T	5T	6T	7T	8T	9T	10T
Einzelset	61.50	82.00	102.50	123.00	238.00	303.00	368.00	448.00	503.00
Ab 6 Sets	58.50	78.00	97.50	117.00	226.00	288.00	350.00	425.50	478.00
Ab 12 Sets	52.50	70.00	87.50	105.00	202.50	257.50	313.00	381.00	427.50
Ab 36 Sets	49.50	66.00	82.50	99.00	190.50	242.50	294.50	358.50	402.00
Ab 60 Sets	46.50	62.00	77.50	93.00	178.50	227.50	276.00	336.00	377.00

Die Lieferung der Analysensets erfolgt innerhalb Deutschlands frei Haus. Bei Lieferung ins Ausland werden die Versandkosten in Rechnung gestellt.

Bestimmung/Test	Einheit	2T	3T	4T	5T	6T	7T	8T	9T	10T
Verschleißmetalle (ICP) Eisen, Chrom, Zinn, Aluminium, Nickel, Kupfer, Blei, Molybdän	mg/kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Additive (ICP) Kalzium, Magnesium, Zink, Phos- phor, Barium, Bor, Schwefel	mg/kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verunreinigung (ICP) Silizium, Kalium, Natrium, Lithium	mg/kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PQ-Index	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Farbe	ASTM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasser (FT-IR)	%	✓			✓					
Viskosität 40°, 100°C	mm ² /s	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Viskositätsindex	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oxidation (FT-IR)	A/cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phen. Inhibitor (FT-IR)	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neutralisationszahl	mgKOH/g	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasser nach K. F.	ppm		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Reinheitsklasse	ISO			✓		✓	✓	✓	✓	✓
LAV	min				✓		✓	✓	✓	✓
RULER	%					✓	✓	✓	✓	✓
WAV	s					✓		✓	✓	✓
Schaum	ml/ml						✓	✓	✓	✓
Dichte	kg/m ³								✓	
MPC-Test	-								✓	✓
Korrosionsschutz	Grad									✓
Set-Bezeichnung		2T	3T	4T	5T	6T	7T	8T	9T	10T
Probengefäß (benötigte Menge in ml)		100	100	100	500	500	500	750	750	1000
OELCHECK Empfehlung		Getriebe		Steuer- kreislauf	Turbinen Zwischen- check	Wasser- turbine	Gas turbine	Dampf- turbine	Revision	Neube- füllung

Stand: Februar 2012

Die Zusammenstellung der Analysensets erfolgte entsprechend den Erfahrungen von OELCHECK auf der Basis von Angaben der Turbinenhersteller des Arbeitskreises DIN 51515 und den VGB-Richtlinien.

Bei Bedarf können auch einzelne Prüfverfahren ausgetauscht werden.

Unser Technik-Team berät Sie gern bei der Auswahl des für Sie optimalen Analysensets!