













ANALYSENSETS (all-inclusive) FÜR ALLE KOMPONENTEN

Ein Set für alle Gasmotoranwendungen

 PRÜFERGEBNIS/-VERFAHREN	 GASMOTORENÖL	 KÜHLMITTEL
PQ-Index	✓	
Visuelle Beurteilung	✓	✓
Elementanalyse mit bis zu 30 Elementen	✓	✓
Oxidation, Nitration, Sulfation	✓	
IR-Index	✓	
Viskosität bei 40 und 100 °C, VI	✓	
Wasser mit FT-IR (%)	✓	
Basenzahl (BN)	✓	
Säurezahl (AN)	✓	
ipH-Wert	✓	
Glykolkonzentration, Brechungsindex, Gefrierpunkt		✓
pH-Wert		✓
Dichte		✓
Leitfähigkeit		✓
Wasserhärte		✓
Abbauprodukte / KM-Bestandteile IC		✓

 TÜRKIS	EINZELPREIS	ab 6 SETS	ab 12 SETS	ab 36 SETS	ab 60 SETS	ab 120 SETS
	89,50 €	85,10 €	76,10 €	71,60 €	67,20 €	62,70 €

Preise zzgl. MwSt. • Zahlungsbedingungen: Deutschland: 30 Tage netto, Ausland: Vorkasse • Versandkosten: Deutschland: frei Haus • Preisliste: www.oelcheck.de
 März 2017

WIR LIEFERN	SIE ERHALTEN	LEISTUNGEN INKLUSIVE
 <p>OELCHECK-Probengefäß mit Deckel in Setfarbe (türkis)</p>	 <p>Laboruntersuchungen innerhalb eines Tages</p>	 <p>Technische Hotline +49 8034 9047-210 • ta@oelcheck.de</p>
 <p>Gasmotoren-Probenbegleitschein mit selbstklebender Labornummer</p>	 <p>Diagnose der Laborwerte durch sachverständige Ingenieure in Deutschland</p>	 <p>Passwortgeschützter Onlinezugang mit allen Laboregebnissen 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>

ANALYSENSET (all-inclusive) für Gasmotoren



OELCHECK KOMPLETTSET FÜR GASMOTOREN

Das neue Gasmotorenset von OELCHECK ist immer die richtige Wahl für Ihre Schmier- und Betriebsstoffe aus Gasmotoren – sowohl für Erd- als auch Biogasmotoren. Sie brauchen lediglich dieses eine all-inclusive Analysenset und erhalten stets den passenden Analysenumfang für Ihre Proben. 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.