



All-inclusive ANALYSENSETS FÜR BIODIESEL (KB)

PRÜFERGEBNIS/-VERFAHREN	1KB	2KB	3KB
PQ-Index	✓	✓	✓
Elementanalyse mit bis zu 30 Elementen	✓	✓	✓
Viskosität bei 40 °C	✓	✓	✓
Wasser nach K. F. (ppm)	✓	✓	✓
Flammpunkt (CC)		✓	✓
Dichte bei 15 °C			✓

Die Zusammenstellung der Analysensets erfolgte entsprechend den Erfahrungen von OELCHECK.

WEITERE UNTERSUCHUNGEN FÜR KRAFTSTOFFE

PRÜFERGEBNIS/-VERFAHREN	PRÜFNORM
Jodzahl	DIN EN 14111
Koksrückstand (Conradson)	DIN EN ISO 10370
Simulierte Destillation	DIN EN ISO 3924, DIN 51435, ASTM D2887
Gesamtverschmutzung	DIN EN 12662
CFPP-Filterierbarkeit	DIN EN 116, ASTM D6371
Säurezahl (AN/NZ)	ASTM D664, DIN ISO 6618, ASTM D974
Verkeimung	OELCHECK Prüfmethode 017



WIR LIEFERN



OELCHECK-Probengefäß
mit Deckel in Set-Farbe



Kraftstoff-Probenbegleitschein
mit selbstklebender Labornummer



UPS-Rückholschein
(innerhalb Deutschlands kostenfrei)

SIE ERHALTEN



Laboruntersuchungen
innerhalb eines Tages



Diagnose der Laborwerte durch
erfahrene Tribologen in Deutschland



Laborbericht mit bis zu
über 50 Laborwerten, Bildern,
Trendverlauf und Diagnose

LEISTUNGEN INKLUSIVE



Technische Hotline
+49 8034 9047-210 • ta@oelcheck.de



Passwortgeschützter Onlinezugang
zu allen Laborergebnissen
LAB.REPORT



Online-Probeneingabe
mit QR-Code
oder App



Bei Bedarf können auch einzelne Prüfverfahren ausgetauscht werden.
Unser Technik-Team berät Sie gern bei der Auswahl des für Sie optimalen Analysensets!