

| Netto-Preise in € | 1K | 2K | 3K | 4K | 5K | 6K | 7K | 8K |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Einzelset | 41.00 | 61.50 | 82.00 | 102.50 | 123.00 | 143.50 | 164.00 | 240.00 |
| Ab 6 Sets | 39.00 | 58.50 | 78.00 | 97.50 | 117.00 | 136.50 | 157.00 | 228.00 |
| Ab 12 Sets | 35.00 | 52.50 | 70.00 | 87.50 | 105.00 | 122.50 | 140.00 | 204.00 |

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

Hinweis zur Tabelle:

In der Übersicht sind die Prüfverfahren für die jeweiligen Kraftstoffarten, die in Sets zusammengefasst sind, zu finden. Die Zusammenstellung der Prüfverfahren erfolgte auf der Basis der häufigsten Fragestellungen entsprechend den Erfahrungen von OELCHECK.

D = Dieseldieselkraftstoff (verschiedene Sorten)

P = Rapsöl bzw. Pflanzenöl

B = Bio-Diesel (FAME bzw. RME)

| Prüfverfahren/Test | Einheit | 1K | 2K | 3K | 4K | 5K | 6K | 7K | 8K * |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|------|
| Verunreinigungsmetalle (ICP/AES) | mg/kg | D B P | D B P | D B P | D B P | D B P | D B | B | D P |
| Kalzium, Magnesium (ICP) | mg/kg | B P | B P | B P | B P | B P | B | B | P |
| Natrium, Kalium (ICP) | mg/kg | B | B | B | B | B | B | B | P |
| Phosphor (ICP) | mg/kg | B P | B P | B P | B P | B P | B | B | P |
| Schwefel (ICP) | mg/kg | D B P | D B P | D B P | D B P | D B P | D B | B | D P |
| PQ-Index (magn. Eisen) | - | D B P | D B P | D B P | D B P | D B P | D B | B | D P |
| Wasser nach Karl Fischer | ppm | D B P | D B P | D B P | D B P | D B P | D B | B | D P |
| Viskosität 40° C | mm²/s | D B P | D B P | D B P | D B P | D B P | D B | B | D P |
| Viskosität 100° C, Vis. Index | mm²/s | | P | P | P | P | | | P |
| Flammpunkt (geschl. Tiegel) | °C | | D B | D B | D P | D B | D B | B | D P |
| Dichte bei 15 bzw. 20°C | kg/m³ | | | B P | D P | D B | D B | B | D P |
| CFPP (Kältefilterierbarkeit) | °C | | | | | D B | D B | | |
| Säurezahl (AN bzw. NZ) | mgKOH/g | | P | P | P | P | B | B | P |
| Jodzahl | g/100g | | | | | P | | B | P |
| Koksrückstand (Conradson) | Gew. % | | | | | | | | P |
| FAME-Gehalt (FT-IR) | % (V/V) | | | D | D | | D | | |
| Cetanindex (errechnet) | - | | | | | | | | D |
| Simulierte Destillation | - | | | | B | | | | D |
| Feste Fremdstoffe | mg/kg | | | | | | | | P |

Stand: April 2012

*) Benötigte Ölmenge für Raps- bzw. Pflanzenöl mind. 300 ml. OELCHECK stellt Ihnen hier ein Probengefäß für 500 ml zur Verfügung.