

Preisliste

Kraftstoffanalytik



DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstr. 17
70565 Stuttgart

Telefon: 0711.7861-4160

DAkkS-Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Untersuchungsumfang	Preise*	Mindestprobenmenge
DEKRA Analysenpaket Falschbetankung	160,00 EUR	50 ml
Diesel- / Ottokraftstoff (DEKRA Prüfmethode / GC-MS), Heizöl (DEKRA Prüfmethode / GC-MS), AdBlue (DEKRA Prüfmethode / FT-IR), Unbekannte Flüssigkeit (DEKRA Prüfmethode / GC-MS, FT-IR), Flammpunkt (ASTM D7094)		
DEKRA Analysenpaket Dieseldieselkraftstoff (Auszug aus DIN EN 590)	245,00 EUR	500 ml
Aussehen (DIN EN 590), Gesamtverschmutzung (DIN EN 12662), Flammpunkt (ASTM D7094), Wassergehalt (DIN EN ISO 12937), Biogener Kraftstoffanteil / „Biodiesel“ (DIN EN 14078), enthält Analysenpaket Falschbetankung (s.o.)		
DEKRA Analysenpaket Ottokraftstoff (Auszug aus DIN EN 228)	320,00 EUR	100 ml
Kohlenwasserstoffe (Olefine, Aromaten), Benzol, sauerstoffhaltigen organischen Verbindungen: Ethanol, weitere Alkohole, Ether, weitere (DIN EN ISO 22854, in Koop. mit ext. Partnerlabor), Abdampfrückstand (DIN EN ISO 6246, in Koop. mit ext. Partnerlabor), enthält Analysenpaket Falschbetankung (s.o.)		
Vollanalyse Dieseldieselkraftstoff gem. DIN EN 590 (in Koop. mit ext. Partnerlabor)	1.065,00 EUR	2 Liter
Vollanalyse Ottokraftstoff gem. DIN EN 228 (in Koop. mit ext. Partnerlabor)	955,00 EUR	3 Liter
Einzelanalysen		
Wassergehalt (DIN EN ISO 12937)	65,00 EUR	100 ml
Oktanzahl Benzin (DIN 5163 und 5164, in Koop. mit ext. Partnerlabor)	270,00 EUR	2,5 Liter
Wintertauglichkeit Diesel (in Koop. mit ext. Partnerlabor): CFPP (DIN EN 116) & Cloud Point (DIN EN 23015)	95,00 EUR	300 ml
Gesamtverschmutzung Diesel (DIN EN 12662)	65,00 EUR	600 ml
Abdampfrückstand (Benzin; DIN EN ISO 6246, in Koop. mit ext. Partnerlabor)	65,00 EUR	200 ml
Schmierfähigkeit (HFRR; DIN EN ISO 12156-1, in Koop. mit ext. Partnerlabor)	170,00 EUR	100 ml
Schwefelgehalt (DIN EN ISO 20884, in Koop. mit ext. Partnerlabor)	50,00 EUR	50 ml
Identifizierung des Feststoffanteils, z.B. Zucker, Späne, Fremdkörper (DEKRA Prüfmethode)	245,00 EUR	600 ml
Mikrobiologische Verunreinigung „Dieselpest“ (in Koop. mit ext. Partnerlabor)	245,00 EUR	100 ml

Nehmen Sie direkt Kontakt mit unseren Laborexpertern auf: testlab@dekra.com

*Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer
Unsere AGB finden Sie unter dekra.de/agb