



## Heizöl extra leicht Prüfverfahren

nach ÖNORM C1109/SN 181160-2/DIN 51603-1	Methode	benötigte Proben-Menge (ml)
Visuelle Beurteilung	ASTM D 4176	100
Dichte bei 15°C	EN ISO 12185	50
Flammpunkt P.M.	EN ISO 2719	130
CFPP	EN 116	150
Siedeverhalten atmosphärisch	EN ISO 3405	220
Gesamtschwefel	EN ISO 20846	10
Koksrückstand vom 10%-Vol.- Destillationsrückstand	EN ISO 10370	130
Aschegehalt	EN ISO 6245	150
Wassergehalt	EN ISO 12937	25
Gesamtverschmutzung	EN 12662	600
Brennwert	DIN 51900	20
Thermische Stabilität*/#	DIN 51371	300
Schmierfähigkeit (HFRR bei 60°C)*	EN ISO 12156-1	20
Viskosität bei 20°C/40°C	EN 16896/ISO 23581	50
<b>Sonstige Prüfverfahren</b>		
Euromarker (Solvent Yellow 124) und Farbstoff	DIN 51430	30
Markierstoff Butoxybenzol	ILIADe 606:2024 entspricht Anlage 5 EnergieStV	30
Mikrobiologische Kontamination	IP 385	500
Mikrobiologische Kontamination*	Cult Dip	100

\* nicht akkreditiert; # nur ÖNORM C1109; weitere Verfahren sind auf Anfrage möglich

### Kontakt:

Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik GmbH  
 address: Aufeldgasse 37 - 39, 3400 Klosterneuburg / Austria  
 phone: +43 664-88907435  
 mail: klosterneuburg@agrolab.at



Alle Angaben ohne Gewähr. Dieses Dokument wurde von AGROLAB GROUP mit größter Sorgfalt erstellt. Wir übernehmen jedoch keine Haftung.