

OLJEANALYS

Prislista 2024 V2



ITH ANALYS
Ett ITH-företag

ANALYSER

	Art.nr:	Pris SEK:
Partikelräkning automatisk ISO 4406 (Vanligast i Europa)	310	1095
Partikelräkning automatisk NAS (Amerikansk)	320:10	1095
Partikelräkning automatisk ISO 4406 och NAS	330	1335
Viskositet (40 °C)	50:10	695
Viskositet (100 °C)	50:30	695
Viskositetsindex (40 & 100 °C)	50:40	340
Vattenhalt	40:10	695
Syratal - TAN	30:10	830
Ruler (pris/färg(reagens)) (grön/gul/röd/blå)	61/62/63/64	2405
ICP - Grundämnesanalys	80	1300
MPC	160:10	1750
FTIR- olja (Referens finns)	140:11	760
FTIR- olja (Referens finns) Oxidation (A/cm)	140:13	760
FTIR- tolkning	140:2	1460 kr/tim
Partikelvägning - gravimetri (ISO 4405/ISO 5884)	100:2/100:3	1460 kr/tim
Kvantitativ mikroskopi - Bildanalys (partikelräkn.) tex ISO4406/110:2		1460 kr/tim
Mikroskopi (Kvalitativ)	130:2	1460 kr/tim

PAKETANALYSER

	Art.nr:	Pris SEK:
Paket grund (Partikelräkn.aut, Visk. 40°C, vatten, syratat)	300	2555
Paket grund + ICP	302	3855
Paket grund + NAS	303	2890
Paket grund + MPC	304	4140

10-PACK - Förbetalda analyser

	Art.nr:	Pris SEK:
Partikelräkning automatisk	9310	9855
Viskositet	9050:10	6255
Vattenhalt	9040:10	6255
Syratal	9030:10	7470
Paket grund	9300	23000
Paket grund + ICP	9302	36000
Paket grund + MPC	9304	37260

ÖVRIGA ANALYSER

På grund av samarbeten med andra laboratorier finns även möjlighet att förmedla resultat för andra analyser än de som är listade ovan.

ÖVRIGT:	Art.nr:	Pris SEK:
Mätväska*	3:1	2470
Konsulting	240:10	1460

* Innehåller vakuumpump, kapbar slang och väskan är anpassad för våra provflaskor.

REFERENSPROV:

Observera att analys av referensprov debiteras med samma summa och på samma sätt som andra oljeanalyser

Provflaskor

Våra provtagningsatser innehåller en partikelfri engångsflaska, returkuvert med svarspost. Den går att posta i en vanlig brevlåda.

Kontakta oss för att få provtagningsflaskor utskickade eller beställ i webbshoppen, se länk nedan. Kostnadsfritt för våra kunder!

Kontaktpersoner

Johan Pettersson
Jessica Wall
Per Lundin

Telefon

0660-798 61
0660-798 65

Mejl

jpn@ith.se
jwl@ith.se
pln@ith.se

Allmän mejl:

analys@ith.se

Se även: ith.se/analys
ith.se/webbshop