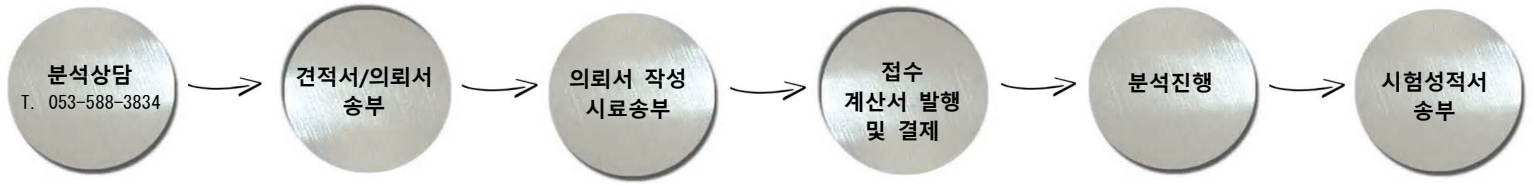


● 의뢰시험 절차



● Basic package (약 30% 할인)

색도(ISO1500) + 오염도(ISO11500) + 산가(ASTM D974) + 점도@40°C(ASTM D445) + 수분(ASTM D4928 or ASTM D7546) + PQ철분마분석  
= 152,000원 (공시가격 217,000)

● 온라인 OILTOK 서비스 실시 (기본 5000원 추가 부과) /선택가능

● 분석항목 리스트

2019.08

No	분석항목	분석규격	단위	시료량(ml)	분석비용 (원)
1	산가 (색지시법)	ASTM D974	mgKOH/g	30	20,000
2	산가 (전위차법)	ASTM D664	mgKOH/g	100	70,000
3	염기가 (전위차법)	ASTM D4739	mgKOH/g	100	70,000
4	점도@40°C	ASTM D445	centistokes	30	30,000
5	점도@100°C	ASTM D445	centistokes	30	40,000
6	점도지수	ASTM D2270		30	72,000
7	유수분리	ASTM D1401	min	100	60,000
8	기포성 시퀀스 1	ASTM D892	ml	400	70,000
9	기포성 시퀀스 1,2,3	ASTM D892	ml	1000	140,000
10	FT-IR 오일열화, 첨가제소실여부, 오염물	ASTM E2412	Abs	10	92,000
11	비중	ASTM D1298		300	40,000
12	인화점 (Cleveland Open Cup)	ASTM D92	°C	200	60,000
13	인화점 (Pensky-Martens Closed Cup)	ASTM D93	°C	200	60,000
14	유동점	ASTM D97	°C	100	65,000
15	염소분	KS M 2457	mg/kg	100	72,000
16	오염도 (NAS1638, SAE AS 4059, ISO4406 中 택1)	ISO 11500	Class	100	80,000
17	오염도 (NAS1638, SAE AS 4059, ISO4406 中 택1)	ISO 4407	Class	100	95,000
18	Patch test		Picture	50	50,000
19	수분오염도 (Karl Fischer)	ASTM D6304	ppm	30	40,000
20	수분오염도 (Relative Humidity Sensor)	ASTM D7546	ppm	30	40,000
21	바니쉬잠재위험도테스트 (MPC)	ASTM D7843	MPC Value	100	130,000
22	바니쉬잠재위험도테스트 (for Phosphate Ester fluids)	Solge Method	mg	100	130,000
23	슬러지 용출 시험 (for Phosphate Ester fluids)	Solge Method	Picture	50	60,000
24	인산에스테르계 바니쉬 위험도 패키지	ASTM D7843외 2가지		300	220,000
25	원소분석 (19metals)	ASTM D6595/D6595M	ppm	50	165,000
26	철분마분석 PQ;Particle Quantifier		PQ index	10	25,000
27	Ruler 사용유 잔존수명평가	ASTM D6971, ASTM D6810	Peak%, RUL%	20	165,000
28	색도	ASTM D 1500		50	22,000
29	탁도	ASTM D 4176		30	10,000
30	주도	KS M ISO 2137	mm	1kg	48,000
31	적점	KS M ISO 2176	°C	10g	36,000
32	RPVOT 회전분베식산화안정도	ASTM D 2272	min	50	190,000

33	동판부식(100°C, 3h)	ASTM D130		50	60,000
34	방청성능	ASTM D 665		300	60,000
35	불용분 (펜탄/톨루엔)	ASTM D 893		30	각 60,000
36	AIR RELEASE	ASTM D 3427		300	Should be confirmed
37	황분	ISO 8754		30	50,000
38	부품청결도	ISO16232			150,000
39	연료유분석				협의필요
40	절연유 가스분석	ASTM D 3612			150,000
41	절연파괴전압	KS C IEC 60156			25,000
42	절연유 분석 패키지 (가스/전압/산가/수분)				200,000

\* 기타 분석문의 (T.053-588-3834 , labservice@solge.com)

- 의뢰분석시에는 필히 (주)솔지 시험의뢰서를 작성해주셔야 합니다.
- 긴급분석은 분석사와의 상담을 진행 한 후 의뢰하실 수 있습니다.
- 시료운송비는 선불 처리되어야 합니다.
- 시료 발송 주소 : 대구광역시 달성군 다사읍 세천북로 8길 10-4 2층 유분석실 앞