

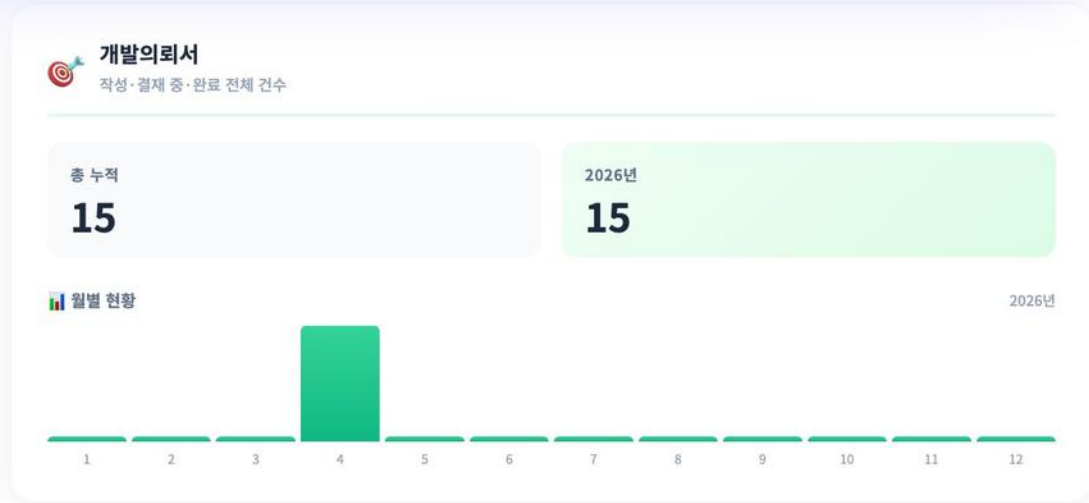
- 홈 / 대시보드
- 방문 계획
- SHL FLUIDCHECK
- 대체품 가이드
- 고객 Dashboard
- 영업활동 CRM
- CRM 통계
- 개발의뢰서
- 개발의뢰 통계
- CRM 이관 (관리자)
- 사용자 권한 관리
- Claude 연결 (MCP)
- 사용 가이드
- 로그아웃

● 좋은 오후예요 · 2026년 4월 24일 금요일

yhkim님 🖐️

SHL Lubricants PS팀의 R&D 포탈에 오신 것을 환영합니다. 현장기록·CRM·개발의뢰서·결재 시스템 모두 한 곳에서 관리하세요.

[📖 사용 가이드 열기](#)



빠른 시작

- 현장 방문기록**
 방문일자·분석 데이터·이슈 기록
[SHL FLUIDCHECK →](#)
- 방문 계획**
 오늘·이번 주 방문 일정 관리
[일정 보기 →](#)
- 영업활동 CRM**
 영업 기회·실적·엑셀 Export
[CRM 열기 →](#)
- 개발의뢰서**
 작성·검토·결재 통합 워크플로
[의뢰서 목록 →](#)
- 고객 대시보드**
 고객사 정보·지도·상세
[대시보드 →](#)
- Claude 연결**
 MCP 토큰 발급·AI 연동
[설정 →](#)

- 홈 / 대시보드
- 방문 계획
- SHL FLUIDCHECK
- 대체품 가이드
- 고객 Dashboard
- 영업활동 CRM
- CRM 통계
- 개발의뢰서
- 개발의뢰 통계
- CRM 이관 (관리자)
- 사용자 권한 관리
- Claude 연결 (MCP)
- 사용 가이드
- 로그아웃

현장 방문 기록 입력

전체 기록 엑셀(CSV)로 내보내기

방문 날짜: 연도. 월. 일.

PS팀 담당자:

거래처: 예: 대리점, 지사, 직납

업체명: (주)대한정유

고객 담당자:

현장 분석

+ 현장분석 추가

현장분석 1

제품명: 예: SAMSOL S-100

라인명: 예: A라인, 1호기

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| pH | 농도(%) | 경도(ppm) | 냄새 | 색상 | 슬러지 여부 |
| <input type="text" value="9.0"/> | <input type="text" value="5.0"/> | <input type="text" value="120"/> | <input type="text" value="양호 / 부패취"/> | <input type="text" value="유백색"/> | <input type="text" value="없음"/> |

이슈 및 조치 사항

특이사항 / 이슈 발생
문제 발생 시 체크해주세요.

처리 상태:

미팅 내용 (고객 요청, 개선사항, 이슈 상세)

체크리스트

- 사용유 샘플 채취 완료
- 첨가제 보충 완료

홈 / 대시보드

방문 계획

SHL FLUIDCHECK

대체품 가이드

고객 Dashboard

영업활동 CRM

CRM 통계

개발의뢰서

개발의뢰 통계

CRM 이관 (관리자)

사용자 권한 관리

Claude 연결 (MCP)

사용 가이드

대체품 가이드

당사 제품 / 타입 / 소재 / 가공 / 경쟁사 제품 / 사례 / 제품 특징 / 장·단점 / 자료 링크

제품 카탈로그 대시보드



SHL Product Catalogue



타사품 검색

모두

소재별 검색

모두

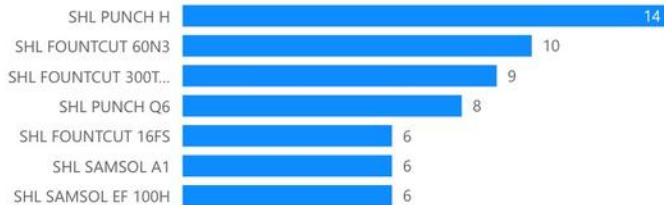
SHL 제품 검색

모두

유종별 검색

모두

제품명과 판매 고객사수



Recommendation of SHL

L8C06

| SHL Product | 유종 | 외관 | 동점도(4... | 가공 | 소재 I | Application I | 타사대체품 | 판매가 ... | 납품처 | 제품소개서 |
|-------------|----|----|----------|----|------|---------------|-------|---------|-----|-------|
|-------------|----|----|----------|----|------|---------------|-------|---------|-----|-------|

전체화면

필터

검색

표시할 필터가 없습니다.

- 홈 / 대시보드
- 방문 계획
- SHL FLUIDCHECK
- 대체품 가이드
- 고객 Dashboard
- 영업활동 CRM
- CRM 통계
- 개발의뢰서
- 개발의뢰 통계
- CRM 이관 (관리자)
- 사용자 권한 관리
- Claude 연결 (MCP)
- 사용 가이드
- 로그아웃

CRM 통계

집계: 2026. 4. 24. 오후 4:59:02 · Opp 261 / Act 715

기간 (실행일자)

연도. 월. 일.

~

연도. 월. 일.

30일 3개월 6개월 1년 전체

드릴필터 (차트 클릭): 없음 (차트 조각을 클릭하세요)

영업활동 (Opportunity)

261

진행 143 · WIN 43 · LOSS 1

수주 (WIN)

43

수주율 98% (WIN/(WIN+LOSS))

파이프라인 예상금액

1.5억

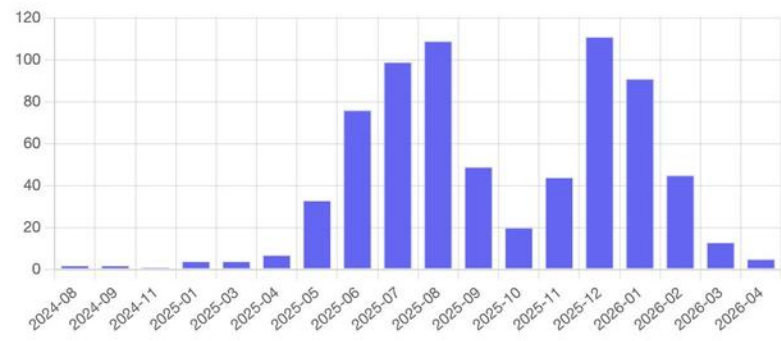
진행중 + 입력 단계 합

실적 건수 (Activity)

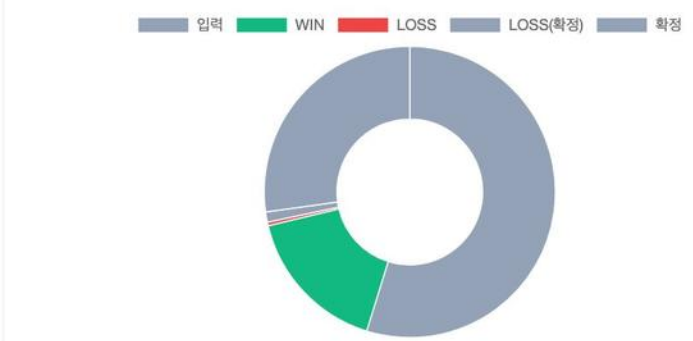
715

거래처 171개사

월별 실적 건수 추이



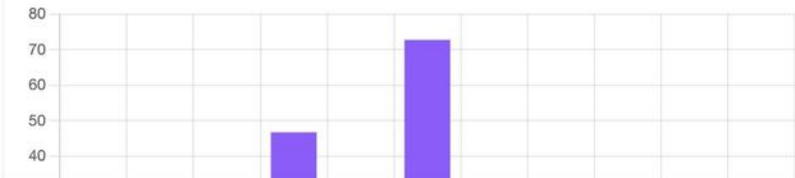
영업활동 진행상태



상담유형 분포



수주확도 분포



- 홈 / 대시보드
- 방문 계획
- SHL FLUIDCHECK
- 대체품 가이드
- 고객 Dashboard
- 영업활동 CRM
- CRM 통계
- 개발의뢰서
- 개발의뢰 통계
- CRM 이관 (관리자)
- 사용자 권한 관리
- Claude 연결 (MCP)
- 사용 가이드
- 로그아웃

개발의뢰서 통계

집계 기준: 2026. 4. 24. 오후 4:59:16 · 15건

기간

연도. 월. 일.

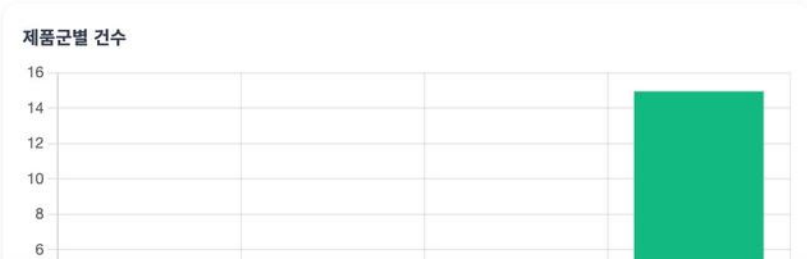
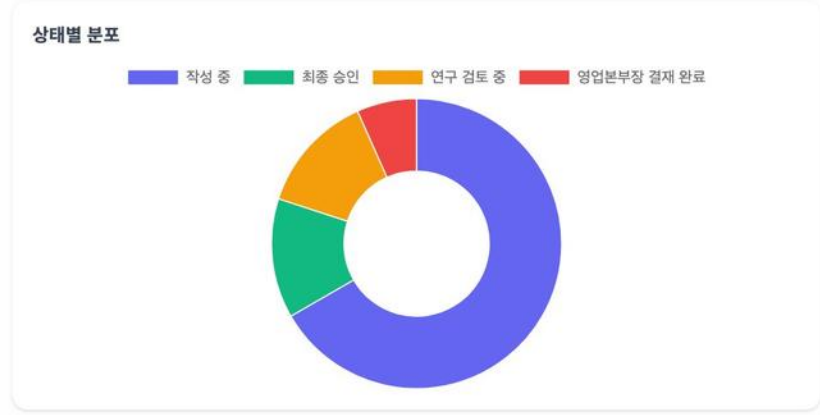
~

연도. 월. 일.

- 3개월
- 6개월
- 1년
- 전체

드릴필터 (차트 클릭): 없음 (차트 조각을 클릭하세요)

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <p>전체 의뢰</p> <p>15</p> | <p>승인 완료</p> <p>2</p> | <p>진행 중</p> <p>13</p> | <p>평균 처리일</p> <p>0일</p> |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|



Lab Studio

Laboratory Integrated Management System

대시보드

라벨 생성기

윤활유 분석기

미디어 압축

문서 번역

제조시방

AI 추천

라벨 생성기 기능

- ◆ SHL 초록색 자동 적용
- ◆ 위험물안전관리법 정보 자동 추출 및 추가
- ◆ 템플릿 서식 완벽 유지

1 MSDS 파일



MSDS 엑셀 파일 선택

파일 선택 GHS_MSDS_SHL ROLL OIL 32L(RE17).xlsx

✓ GHS_MSDS_SHL ROLL OIL 32L(RE17).xlsx

대시보드

라벨 생성기

윤활유 분석기

미디어 압축

문서 번역

제조시방

AI 추천

윤활유 특성 분석기

동점도, 점도지수, 물성 및 조성을 간편하게 분석하세요.

동점도 예측

점도지수 계산

온도별 그래프

종합 물성 분석

탄화수소 조성

열매체유 분석

종합 물성 분석

여러 용제를 혼합할 때 최종 물성을 예측합니다.

용제 개수

3개

| 물성 | 용제 A | 용제 B | 용제 C | 용제 D |
|-----------|------|------|------|------|
| 비중 | 0.85 | 0.88 | 0.90 | 0.87 |
| 동점도 (cSt) | 22 | 46 | 68 | 100 |
| 인화점 (°C) | 180 | 200 | 220 | 240 |
| 유동점 (°C) | -15 | -12 | -10 | -8 |

윤활유 특성 분석기

동점도, 점도지수, 물성 및 조성을 간편하게 분석하세요.

동점도 예측

점도지수 계산

온도별 그래프

종합 물성 분석

탄화수소 조성

열매체유 분석

열매체유 물성 계산기

온도별 밀도 데이터를 입력하면 비열, 열전도도, 열팽창계수를 자동 계산합니다.

기본 정보

제품명

예: SHL THERM 68HF

15.5°C(60°F) 비중 (S) *필수

예: 0.8580

계산 옵션

열전도도 계산 방법

도표 공식 (자동) ← 권장

※ 도표 공식: $k = (0.1004/S) \times (1 - 0.00013 \times T)$, 오차 ~1%

온도 범위 (°C)

0

~

300

간격

1

온도별 밀도 데이터 (최소 2점 필수)

밀도 데이터를 입력하면 선형 회귀로 온도-밀도 관계식을 자동 생성합니다.

온도 (°C)

15.5

밀도 (kg/L)

0.8580

온도 (°C)

40

밀도 (kg/L)

0.8416

온도 (°C)

100

밀도 (kg/L)

0.8186

+ 데이터 추가

열팽창계수 계산 구간

시작 온도 T₁ (°C)

40

종료 온도 T₂ (°C)

100

미디어 압축

- ▶ 이미지/동영상 용량 자동 축소
- ▶ 여러 파일 한번에 압축
- ▶ 품질 및 해상도 조절 가능

이미지 압축

동영상 압축

1 이미지 파일 선택



압축할 이미지 선택 (여러 개 가능)

파일 선택 선택된 파일 없음

2 압축 설정

압축 품질

중품질 (70%) - 권장

최대 해상도 (픽셀)

Full HD (1920px) - 권장

긴 쪽 기준으로 조정됩니다. 비율은 유지됩니다.

출력 포맷

JPEG (가장 작은 용량)

이미지 압축 시작

🌐 문서/이미지 번역

- ◆ PDF, Word, Excel, PowerPoint 문서 번역
- ◆ 이미지 내 텍스트 OCR 추출 및 번역
- ◆ 영어, 중국어, 일본어, 러시아어 등 다국어 지원
- ◆ 원본 서식 및 레이아웃 유지 (문서)

📁 파일 업로드 및 설정



번역할 파일 선택

PDF, DOCX, XLSX, PPTX, TXT, 이미지(JPG, PNG)

파일 선택 선택된 파일 없음

원본 언어

자동 감지

번역 언어 *

한국어

🌐 번역 시작

💡 지원 파일 형식:

- 문서: PDF, DOCX, XLSX, PPTX, TXT, HTML
- 이미지: JPG, PNG (OCR로 텍스트 추출 후 번역)

📌 참고: 문서 파일은 원본 서식이 유지됩니다.
이미지는 텍스트 추출 후 번역 결과를 제공합니다.

🌐 번역 결과



왼쪽에서 파일을 선택하고
"번역 시작" 버튼을 클릭하세요