

# 주요정보 요약

# Summary of Whitepaper

본 문서는 거래지원 가상자산 백서의 주요 내용을 한글로 설명한 주요정보 요약입니다.  
코인원은 거래지원 가상자산의 주요정보 요약을 주기적으로 점검하여 가능한 한 최신 정보를 제공할 예정입니다.

## 기본 정보

가상자산 카테고리	유틸리티
거래지원 네트워크	Solana
홈페이지	<a href="https://humidifi.xyz/">https://humidifi.xyz/</a>
참고문헌 (백서, Docs 등)	<a href="https://humidifi.xyz/litepaper">https://humidifi.xyz/litepaper</a> <a href="https://humidifi.xyz/tokenomics">https://humidifi.xyz/tokenomics</a>

## 1. 프로젝트 정보

### 개요

HumidiFi는 솔라나(Solana)에서 가장 큰 탈중앙화 거래소(DEX)로, 하루 10억 달러 이상의 거래량을 처리하며, 이는 전체 현물 DEX 거래의 약 35%에 해당합니다.

전통적인 자동화 마켓메이커(AMM)와 달리, HumidiFi는 온체인 실행과 기관급 마켓메이킹 로직을 결합한 차세대 “프로프라이어터리 AMM(prop AMM)”입니다. 그 결과 더 좁은 스프레드, 더 깊은 유동성, 그리고 기존 DEX와 CEX 모두를 능가하는 실행 품질을 제공합니다.

HumidiFi의 아키텍처는 스마트 컨트랙트 최적화부터 밸리데이터 업그레이드까지, Solana 생태계의 모든 발전을 활용해 온체인 시장을 한 단계 끌어올리고 사용자에게 최적의 결과를 제공합니다.

HumidiFi의 미션은 Solana를 세계에서 가장 효율적이고, 성능이 뛰어나며, 투명한 시장, 즉 진정한 인터넷 자본 시장의 중심지로 만드는 것입니다.

### 시장 환경 및 문제점

전통적인 AMM은 DeFi의 토대이지만, 단순함을 목표로 설계되었기에 성능 측면에서 한계를 보입니다. 고정된 유동성 커브는 시장에 실시간으로 적응하지 못해 시스템적 비효율을 야기합니다.

- 실시간 시장 상황에 반응하지 못하는 정적 가격 형성
- 거래가 실제로 일어나는 구간에 집중되지 않은 비효율적 자본 분배
- 넓은 스프레드와 부정확한 가격 발견으로 인해 낮은 실행 품질
- 일반 사용자와 유해(arbitrage) 또는 정보 우위 봇을 구분하지 못해, 진성 유저가 더 나은 가격을 받지 못함
- 풀, 거래소, 거래쌍 등으로 분산된 유동성
- 시장 변동 시 LP가 손해를 보는 영구적 손실(IL)과 자본 효율성 저하
- 개인 트레이더에게는 넓은 스프레드·높은 슬리피지를 유발해 좋지 않은 실행 체감 제공

DeFi가 성숙함에 따라 이러한 문제는 더욱 도드라졌고, 사용자들은 자산을 맡기지 않으면서도 CEX 수준의 실행력, 좁은 스프레드, 투명성을 요구하기 시작했습니다.

### Prop AMM의 부상 (Rise of Prop AMMs)

Solana에서는 이미 시장 구조가 변화하고 있습니다.

- Prop AMM은 Solana DEX 거래량의 약 75%를 차지
- 그 중 60% 이상을 HumidiFi가 제공
- 이 시장은 1년 만에 전체 DEX 점유율 10% 미만 → 70% 이상으로 폭발적 성장

Prop AMM은 시장을 뒤따라가는 것이 아니라 시장과 함께 움직이는 능동적·데이터 기반 유동성을 제공합니다. HumidiFi는 이 분야의 명확한 선도자로, Solana를 DeFi 2.0 시대로 진입시키고 있습니다.

### HumidiFi의 해결책

HumidiFi는 기존 AMM의 핵심 문제를 능동적(active) 유동성 프레임워크로 해결합니다.

- 예측 기반 호가(quoted): 단순 공식이 아닌 실시간 시장 데이터와 내부 리스크 지표 기반
- 동적 인벤토리 관리: 비효율적 포지션·오래된 가격을 피하고 자본 효율 극대화
- 온체인 결제 + 오프체인 인텔리전스: 계산량은 오프체인에서, 자산·결제·회계는 Solana에서
- 일반 사용자 우대: 개인 유저와 유해(arbitrage), 정보 우위 봇을 구분해 진성 사용자에게 더 나은 가격 제공

이 아키텍처는 다음을 가능하게 합니다.

- 슬리피지 및 실패 거래 감소
- 토큰 발행자에게 첫날부터 건강한 2차 시장을 제공
- 비수탁 상태에서 CEX 수준의 실행 품질 제공
- RFQ 방식과 달리 기존 온체인 라우팅 프로토콜과 완전한 조합성 유지

### 핵심 아키텍처 (Core Architecture)

HumidiFi는 Solana의 고성능(높은 TPS, 낮은 지연, 병렬 처리)에 맞춰 설계되었습니다.

#### 고수준 구조 (High-Level Design)

HumidiFi는 크게 3가지 구성 요소로 이루어집니다.

##### 1. 온체인 프로그램(On-Chain Programs)

- 거래 실행, 결제, 회계 처리
- 온체인 인벤토리 관리 및 리밸런싱
- 유해 아비트라지 및 정보 우위 봇 식별·페널티 부과
- 보관·투명성 보장

- Solana 혼잡도를 최소화하는 효율적 컴퓨터 사용
- 타 DEX와 자연스럽게 조합되어 라우팅 가능

## 2. 오프체인 오케스트레이션(Off-Chain Orchestration)

- 호가 생성 로직 및 예측 모델 실행
- CEX·DEX 시장 데이터 통합
- 최신 가격·시장 상태·인벤토리 업데이트를 온체인 프로그램에 공급

## 3. 트랜잭션 랜딩 & 라우팅(Transaction Landing & Routing)

- Nozomi를 활용해 최고의 트랜잭션 랜딩 제공
- Solana에 언제, 어떻게 트랜잭션을 제출할지 최적화
- 지연, 트랜잭션 드랍, 실행 불확실성 감소
- 고빈도 업데이트된 호가가 실제로 체결되도록 보장

## 핵심 구성 요소 (Core Components)

### 1. 프로프라이어터리 유동성 로직 (Proprietary Liquidity Logic)

- HumidiFi의 호가 엔진은 독점 기술
- 시장조성 로직을 오픈소스화하면 유해 흐름·MEV에 노출되어 사용자에게 불리
- HumidiFi는 주소 블랙리스트 대신 실시간 적응형 엔진을 사용해 건강한 스프레드를 유지

### 2. 오프체인 오라클 & 예측 모델 (Off-Chain Oracle & Predictive Model)

- 세계적 수준의 HFT 모델 기반 오라클
- 단일 오라클 틱(tick)이 모든 마켓의 호가를 업데이트 가능
- 찾고 저비용 업데이트로 네트워크 과부하 없이 즉각적 반응

### 3. 최적화된 Solana 통합 (Optimized Solana Integration)

- Solana의 병렬 처리·계정 모델을 최대 활용
- 거래는 수 밀리초 내 확정
- 하나의 오라클 이벤트로 수백 개 풀의 호가 업데이트 가능
- 높은 변동성 시에도 네트워크 혼잡 최소 유지

## 통합, 조합성 및 로드맵 (Integrations, Composability & Roadmap)

## 현재 통합된 인프라 (Current Integrations)

HumidiFi는 Solana 주요 라우팅·실행 인프라와 이미 통합되어 있습니다.

- Jupiter
- DFlow
- Titan
- OKX Router

이 통합 덕분에, Solana 생태계에서 발생하는 상당량의 거래 흐름이 자동으로 HumidiFi 유동성으로 유입됩니다. 또한 지갑 UI, 분석 도구, 포트폴리오 관리 툴 등과의 통합도 확대 중입니다.

### 범용 유동성 레이어 (Universal Liquidity Layer)

HumidiFi 아키텍처는 범용적입니다.

- 신규 풀은 Labs 팀이 생성 가능
- 각 풀은 독립적이지만 다음을 공유
  - 오라클 인프라
  - 호가 프레임워크
  - 실행 보장

이를 통해 아래가 가능해집니다.

- 라우터·기관 파트너를 위한 플랫폼형 AMM 서비스 제공
- 발행자 중심의 커스텀 전략 풀 운영
- 브릿지 자산 기반의 크로스체인 확장

장기적으로 HumidiFi는 단일 DEX를 넘어 Solana의 범용 유동성 레이어로 자리잡는 것을 목표로 합니다.

### 결론 (Conclusion)

HumidiFi는 Solana에서 DeFi의 다음 단계를 의미합니다.

- 수동적 유동성 → 능동적·예측적 유동성
- 분산 시장 → 통합된 유동성 레이어
- 단순 곡선 기반 AMM → 기관급 온체인 시장조성

트레이더, 토큰 발행자, LP, 그리고 Solana 커뮤니티 모두에게 HumidiFi는 단순한 또 하나의 DEX가 아닙니다. HumidiFi는 인터넷 자본 시장을 현실로 만드는 핵심 인프라, 즉 빠르고, 공정하며, 투명하고, 누구나 지갑만 있으면 접근 가능한 시장 그 자체입니다.

HumidiFi가 사용자, 파트너, 발행자, LP, 커뮤니티 구성원에게 제공하려는 기반은 이제 막 시작 단계입니다. HumidiFi는 정밀한 독점 기술과 열린 접근성을 결합한 새로운 형태의 AMM으로, Solana에서 유동성이 형성되고, 이동하고, 작동하는 방식을 재정의합니다.

## 2. 토큰 이코노미

### 가상자산 소개

\$WET은 세계에서 가장 성능이 뛰어난 액티브 유동성 DEX(prop AMM)인 HumidiFi가 Solana에서 출시하는 커뮤니티 중심의 토큰입니다.

\$WET은 최전선에서 태어난, 공정성·투명성·지속 가능한 장기적 가치를 담은 코인입니다. 토큰 배분은 Jupiter의 새로운 Decentralized Token Formation(DTF) 플랫폼을 통해 진행되며, Wetlist 기반 프리세일과 선착순 퍼블릭 세일 형태로 이루어집니다.

### 발행량 및 유통량계획

\$WET은 Jupiter의 Decentralized Token Formation(DTF) 플랫폼을 통해 출시되는 첫 번째 토큰입니다. DTF는 온체인의 투명성과 구성 가능한 제어 기능을 결합한 신뢰 최소화(trust-minimized)된 프리세일 모델입니다. 프리세일 참여 자격이 있는 대상은 다음과 같습니다.

#### **Wetlist (4%)**

Jupiter DTF를 통해 웨트리스트(wetlist, 화이트리스트)에 등록된 지갑에 배정됩니다. 대상은 다음과 같습니다.

- HumidiFi 사용자
- HumidiFi에 적극적이고 의미 있는 기여를 한 참여자
- HumidiFi Discord 커뮤니티 구성원

#### **Jupiter 토큰(JUP) 스테이커 (3%)**

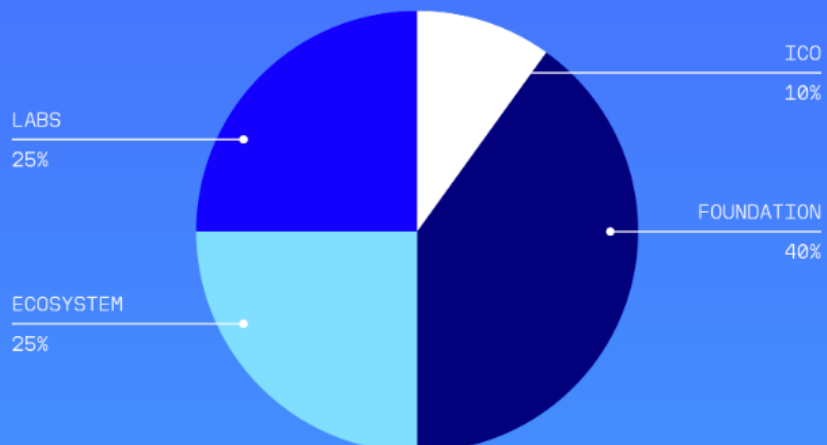
- JUP 토큰을 스테이킹한 사용자에게 배정

#### **퍼블릭 프리세일 (3%)**

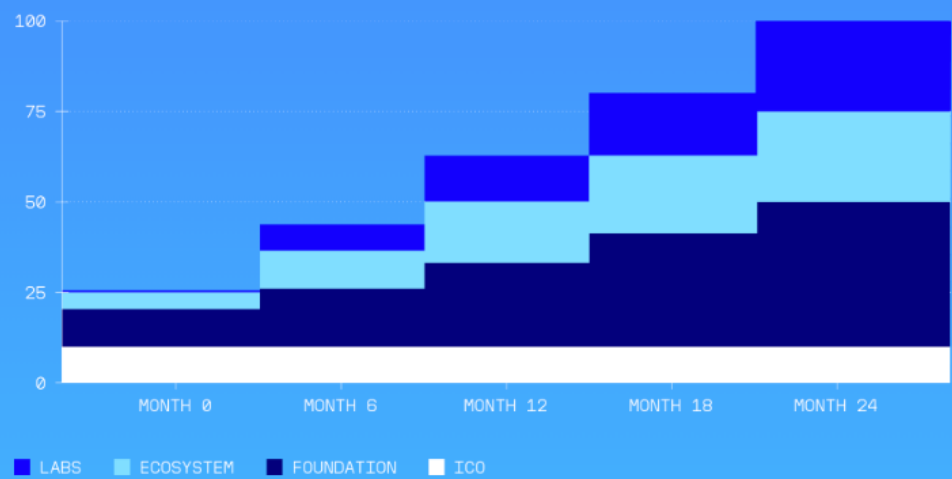
- Jupiter DTF를 통해 선착순(first-come, first-served) 방식으로 제공

총 발행량은 1,000,000,000 WET이며, 전체 분배율 및 유통량 계획은 다음과 같습니다.

CATEGORY	TOTAL	UNLOCK SCHEDULE
ICO	10%	100% unlocked at TGE
Foundation	40%	8% unlocked at TGE The remainder is subject to General Unlock Schedule
Ecosystem	25%	5% unlocked at TGE The remainder is subject to General Unlock Schedule
Labs	25%	0% unlocked at TGE General Unlock Schedule



TOKEN UNLOCK SCHEDULE



### 3. 참고자료

<https://humidifi.xyz/litepaper>  
<https://humidifi.xyz/tokenomics>

## 위험고지 안내 Disclaimer

본 문서에 기재된 정보는 당사(코인원)가 본 가상자산 심사 시점에 접근 가능한 정보 채널을 통하여 확인한 것으로, 정확하지 않거나 투자시점에는 변경 또는 유효하지 않을 수 있습니다.

가상자산 발행자가 공시한 내용 및 백서를 통해 정확한 정보를 확인하신 후 투자하시기 바랍니다.

가상자산은 법정화폐가 아니므로 특정 주체가 가치를 보장하지 않습니다.

