



미국에서 온 슬라이스 해결사

- 폴라라 -



슬라이스를 방지하는 자가방향수정 테크놀러지의 비밀은 딴플
 폴라라 골프볼은 적도부근(볼을 지구로 생각했을 때)에는 얇은,
 양극에는 깊은 딴플을 가지고 있습니다.

슬라이스와 훅이 **50% 감소**하는 기적의 골프볼이 나타났다.

폴라라의 독특한 딴플패턴은 비대칭 관성모멘트를 만들어 냅니다.
 적도와 적도부근의 딴플수를 줄여 볼의 무게배분이 비대칭이 되고 볼 양극을
 잇는 축과 진행방향 사이의 관성모멘트의 차이가 볼의 좌·우 양극을 잇는
 중심회전축을 만듭니다.
 이 회전축은 다른 모든 회전축에 우선하여 작용함으로 볼은 항상 양극을 잇는
 회전축을 중심으로 회전하려는 성질이 생깁니다.
 이 회전축이 중심을 잡아줌으로 훅과 슬라이스를 줄여주게 되는 것입니다.

