

COMPETENCE CONNECTED

PET2 8.3
세계적인 올라운더

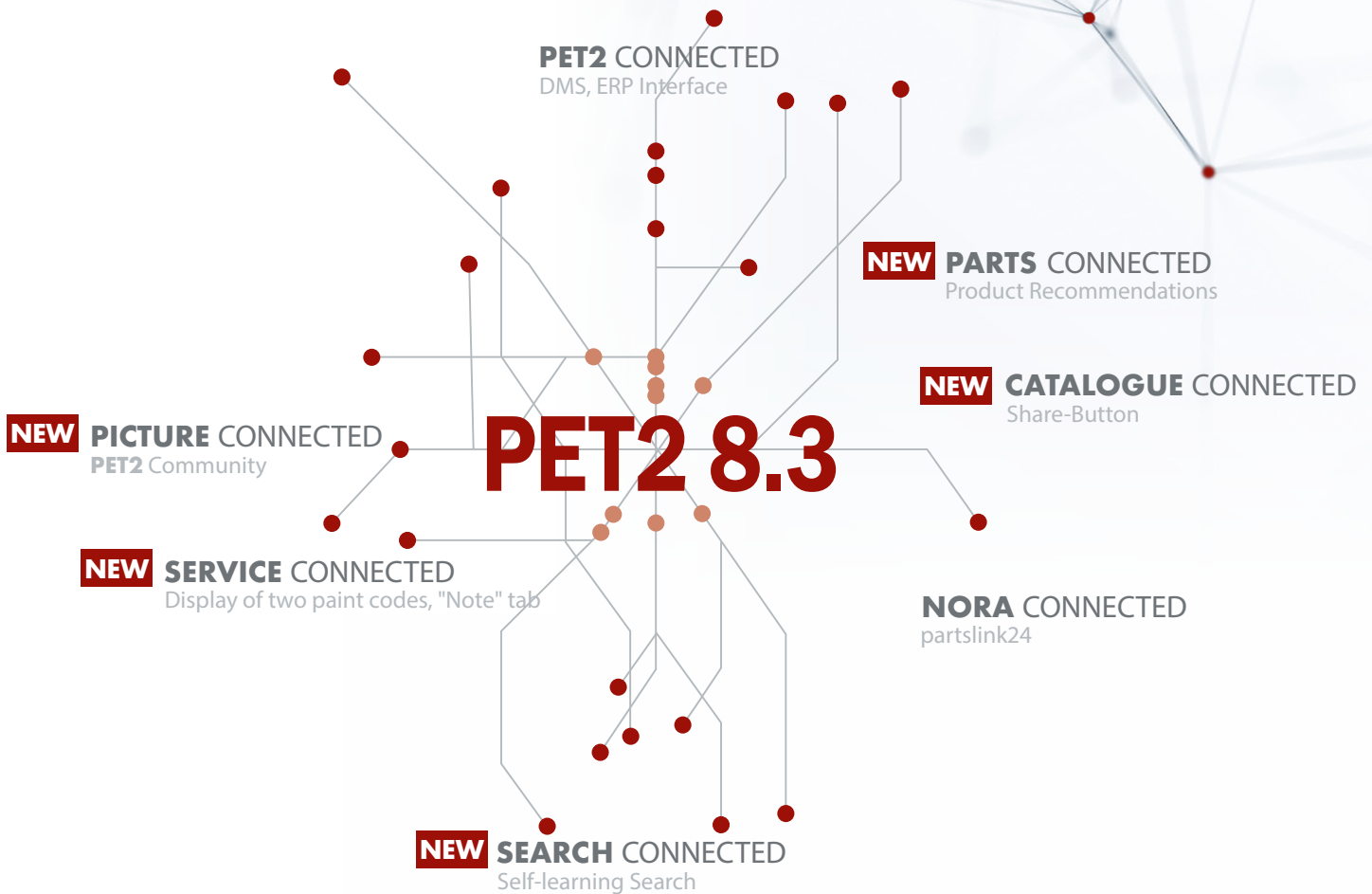
PET2 8.3

PET2 8.3

Connectivity drives efficiency

모든 사용자 그룹의 통합에 중점을 두어 귀하의NORA고객 및 전 세계 동료들과 중요한 지식을 쉽게 공유할 수 있게 하는, 기술적으로 최적화된 정보 시스템 PET2 8.3을 바로 지금부터 사용할 수 있습니다.

전 세계PET2 Community에 있는 지식의 혜택을 누리고 부품 매출을 늘리십시오!



#1

PET2 COMMUNITY

이제부터PET2 Community에서 이미지 또는 타이어 라벨 등 문서화된 순정 부품에 관한 유용한 정보를 PET2에 직접 업로드하고 전 세계 모든PET2사용자들과 공유할 수 있습니다.



아직 볼 수 있는 이미지가 없습니다. 첫 번째 이미지를 업로드하려면 버튼을 클릭하십시오.*



이미지가 있습니다. 부품 정보에서 이 버튼을 클릭하면 불러올 수 있습니다. 더 많은 이미지를 추가할 수 있습니다.

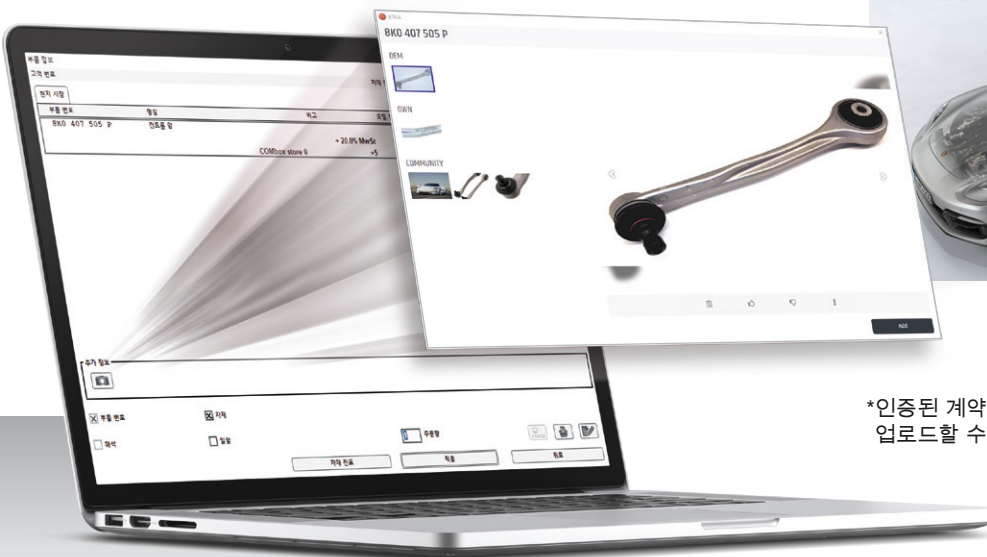
기존 이미지는 세 가지 범주로 표시됩니다:

- **OEM** - 제조사에서 제공한 이미지
- **내 이미지** - 귀하와 귀하의 동료들이 동일한PETinfo-ID로 업로드한 이미지
- **Community** - 전 세계PET2사용자들이 업로드한 이미지



유리한 점:

전 세계PET2 Community에 있는 지식을 활용하여, 가치 있는 추가 정보를 통해 효율성을 높이십시오.



*인증된 계약 파트너만이 이미지를 업로드할 수 있습니다.



메모

#2

지능형 제품 추천*

부품 정보에서 기존에 입증된 정보 외에도 추후, "다음 부품들이 수시로 함께 주문되었습니다"라는 제목으로 추가 필요 부품이 추천됩니다.

이 추천은 PET2시스템의 집단 지성을 기반으로 합니다. 수집, 분류 및 적합한 분석을 통해, 그리고 시장, VIN, 동종 부품 그룹과 관련성을 고려하여 모든 사용자에게 실질적인 "동료들의 팁"을 제공합니다.



유리한 점:

동료들의 경험을 활용하여 필요한 모든 부품을 한번에 주문하십시오.




*이 기능은 전 세계 모든 사용자가 신규 버전으로 전환한 이후에 사용할 수 있습니다.

„이 제품을 구매한 동료들이 ...도 구매했습니다“

메모

#3

차량 식별 시 FITTING PARTS 대화상자 비활성화

차량 식별 시 선택된 차대번호에 대해 „Fitting Parts“ 의 자동 표시 기능을 끌 수 있습니다. 이에 따라 부품 정보에서 추가로 필요한 부품이 더 이상 표시되지 않습니다. Fitting Parts가 „대체되는 부품“ 일 경우, 이는 부품 정보에서 특수 기호()로 표시됩니다.



유리한 점:

차량을 검색할 때마다 해당 Fitting Parts 대화상자의 중요성 여부를 판단하여, 더 효율적으로 부품을 선택할 수 있습니다.



메모

#4

전기차 기록, 다중EC & TC포함

전기차의 경우 다수의 엔진 코드 및 변속기 코드(EC/TC)가 있을 수 있습니다. 이 모든 사항은 차량 식별 시 폼표로 분리되어 표시됩니다.



유리한 점:

PR정보에서는 사용 가능한 모든EC및TC가 각 탭 아래에 표시됩니다. 이에 따라 차량 식별이 더 쉬워집니다.



메모

#5

차량 식별 시 2가지 페인트 번호 표시

이제 차량 식별 시 루프 색상과 바디 색상이 서로 다른 경우, 두 가지 페인트 번호가 표시됩니다.



유리한 점:

„화학 물질“ 카탈로그로 이동하는 경우 두 가지 페인트 번호가 인계됩니다. 검색 필드에 두 가지 페인트 번호가 표시되며, 나중에 명칭을 변경한 후에도 계속해서 이 번호를 선택할 수 있습니다.



메모

#6

SHARE버튼

이제 한 번만 더 클릭하면 이미지-텍스트 페이지를 공유할 수 있습니다. Share 버튼을 클릭하고, 수신인의 이메일 주소를 입력한 후 이미지-텍스트 페이지를 보내십시오.



유리한 점:

NORA고객에 대한 신속한 지원을 통해 부품 매출을 늘리십시오. PET2에서 보이는 것과 동일한 정보를 고객에게 제공합니다. 공유된 이미지-텍스트 페이지에 대한 링크가 포함된 이메일이 NORA고객에게 전송됩니다. 해당 링크를 통해 부품을 직접 선택 및 주문할 수 있습니다. 저희는 해당 주문 부품이 귀하에게 도착하는지 확인합니다.



이 기능은 기존 인쇄 메뉴를 통해 계속해서 사용할 수 있습니다.

메모

#7

VOLKSWAGEN그룹 소프트웨어 인증 기준에 맞게 조정 및 프로그램 업데이트 최적화

이 버전을 통해PET2디렉터리 구조 및PET2프로그램 업데이트 절차가 Volkswagen그룹의 소프트웨어 인증 기준에 맞게 조정됩니다. 이제부터 설치하는PET2 Update Manager는 제공되는 신규 프로그램 버전이 있는지

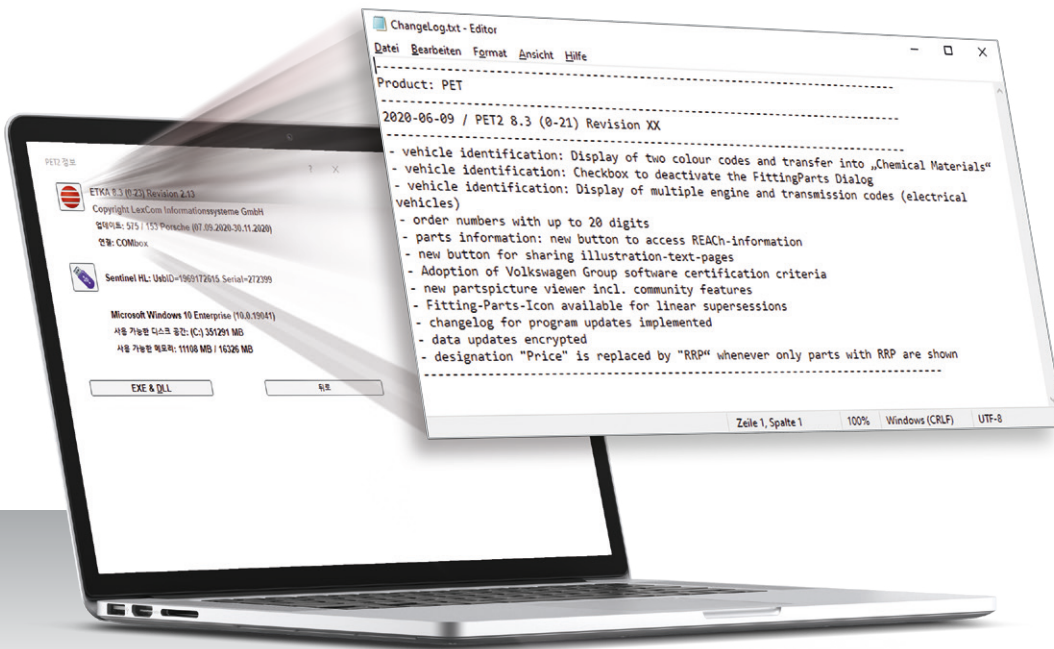
2시간 간격으로 확인하고, 자동으로 업데이트 프로세스를 실행합니다.

PET2데이터 업데이트는 암호화되어 다운로드되며, 데이터 업데이트를 실행할 때 복호화됩니다.



유리한 점:

다음PET2버전부터는 관리자 권한 없이도PET2프로그램 업데이트를 실행할 수 있습니다. 또한, 업데이트 프로세스가 간편해지면서 „기능 -> 서비스 -> PET2관련 정보 -> PET2아이콘 클릭“을 클릭하여 변경 히스토리가 포함된 로그 파일을 불러올 수 있습니다.

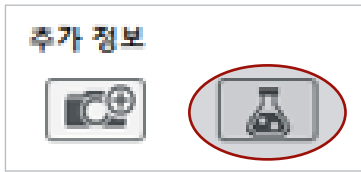


메모

기타 기능

#8 REACH정보

EU 화학물질 규정에 따라 부품 번호에 REACH 정보 (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)가 존재하는 경우, 시스템 메모를 통해 이에 대한 알림을 받습니다. 또한, 부품 정보에는 특정 부품의 REACH 정보를 불러오는 별도의 버튼이 있습니다.



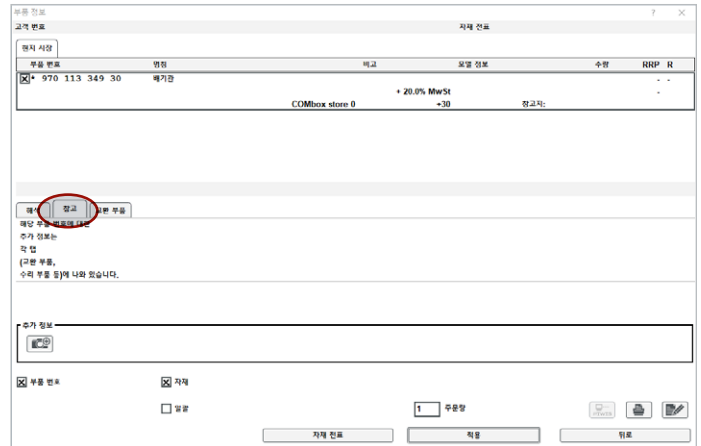
#9 주문 번호 확장

PET2에서는 최대 20자리(기존 12자리)인 주문 번호의 입력 또는 DMS 적용이 가능합니다.



#10 새로운 „참고“ 탭으로 부품 정보 확장

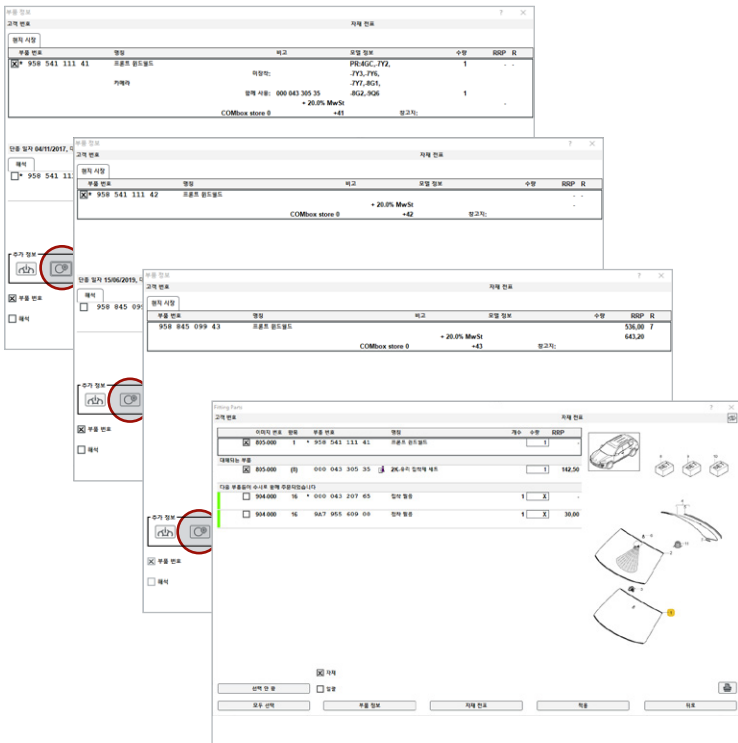
부품 정보에 새로운 „참고“ 탭이 생겨서 주문 안정성이 향상됩니다. 이는 해석과 별개로 추가 정보(교체 부품, 수리 부품 등)가 있음을 보여줍니다. PET2는 추가 정보에 저장된 부품을 우발적으로 주문하지 않고, 각 탭을 클릭해서 직접 선택하도록 지원합니다.



메모

#11 선형 해석 시FITTING PARTS대화상자 승계

선형 해석의 경우 이전 부품 번호의Fitting Parts가 후속 부품 번호에 승계되며, 이는 부품 정보에서Fitting Parts 버튼을 눌러서 불러올 수 있습니다. 선형 해석된 부품의 경우에도 „Fitting Parts“, „함께 사용할 부품“ 및 „주문 제안“과 같은 중요 정보를 한눈에 볼 수 있습니다.



#12 „권장 소매 가격“ (RRP)및 „가격“ 명칭 조정

법적 요구사항에 따라 „권장 소매 가격“ (RRP)및 „가격“이라는 명칭이 조정되었습니다. 가격 정보가 포함된 모든 대화상자에는 앞으 „RRP“ 가 표시됩니다. 하나 또는 다수의 부품 번호에 대해 „RRP“ 에 해당하지 않는 가격 (예: „DMS가격“)이 표시될 경우, 모든 부품 번호에 대한 명칭이 „가격“으로 변경됩니다.

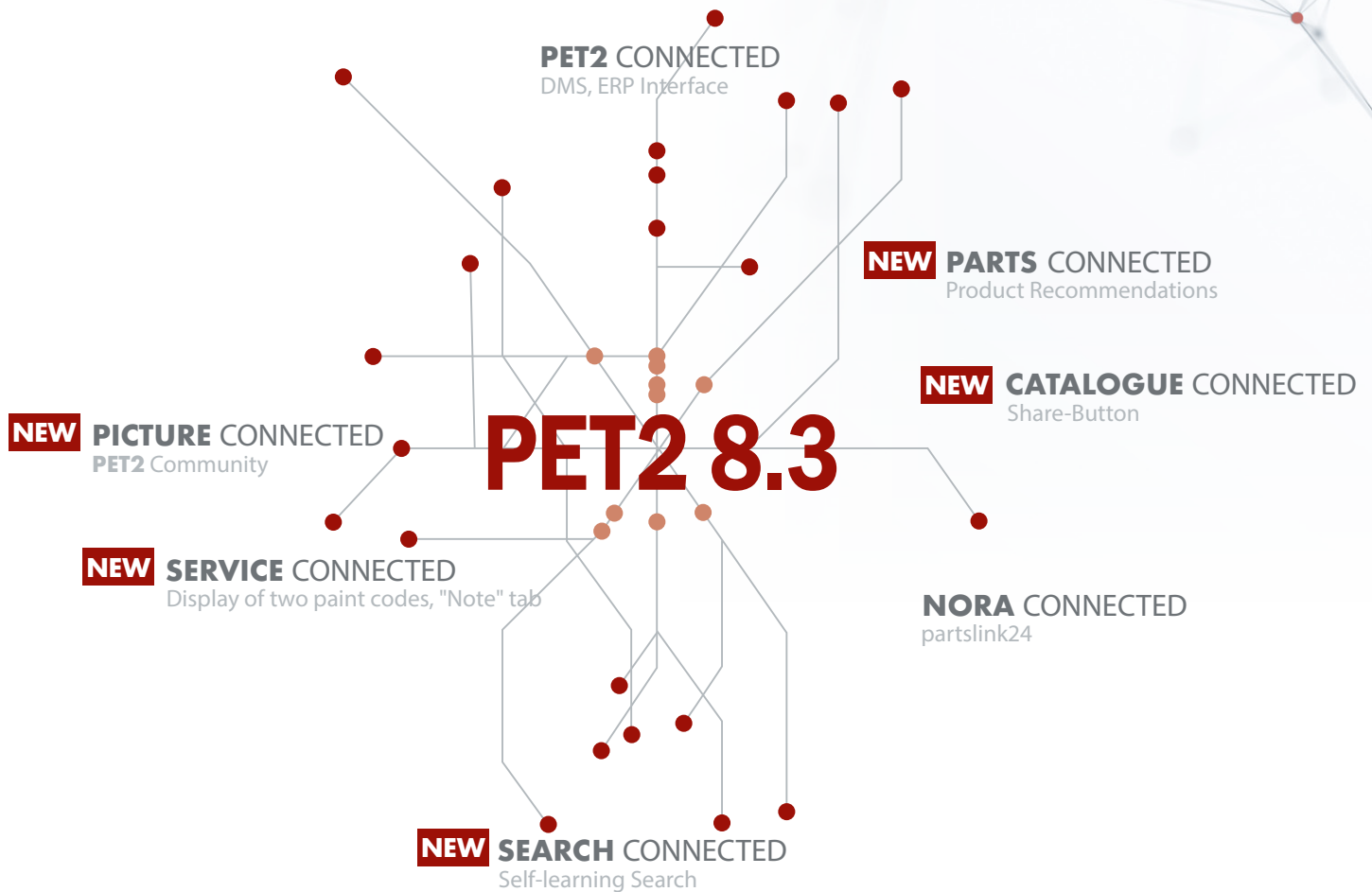
#13 자가학습 검색 도입

PET2와 함께 자가학습 검색이 도입됨에 따라, 향후 검색 쿼리가 단순화되고 검색 결과가 개선됩니다 (예: „배기 장치“ 및 „배기관“).

메모

»» If only everything in life was as reliable as PET. ««

Richard Merrills-Brown, Porsche Cars Great Britain Ltd.



PET2 8.3