

ASACLEAN™ R-Series



액체의 흐름 성질을 조절하고 점도를 최적화하는 신기술(레올로지)을 적용해, 세척력은 높이고 잔류물은 줄였습니다

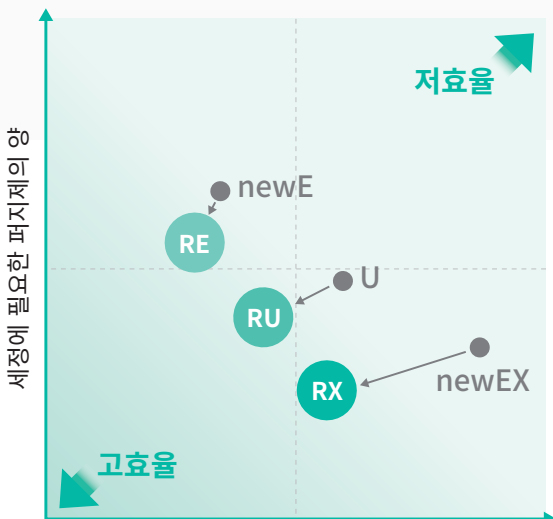
*잔류물은 세정 후에도 기기 안에 남아있는 세정제 일부를 의미합니다.

세정력이 강하면 잔류물이 남고, 잔류물이 적으면 세정력이 약해지는 문제를 신기술로 해결

생산성 향상과 폐기물 감소에 기여

액체의 흐름, 점도, 탄성 성질을 최적화

R-시리즈 성능 비교표



세정제를 교환하는 데 필요한 성형수지의 양

R-시리즈 라인업

타입	주요 용도	현재 제품	R-시리즈
강력한 세정력	<ul style="list-style-type: none"> 이물(흑점)제거 난연제나 유리섬유 함유 소재에서 전환 	newEX	RX
표준	<ul style="list-style-type: none"> 색상 교환 원료 교환 씰링 	U	RU
저잔류	<ul style="list-style-type: none"> 색상 교환 원료 교환 (저잔류 중점) 씰링 	newE	RE

연락처

ASAHIKASEI CORPORATION
ASACLEAN Business Department

주소 Hibiya Mitsui Tower 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006

TEL +81-3-6699-3274 FAX +81-3-6699-3458

ASACLEAN™
Purging Compound

압도적인 세정 성능 **ASACLEAN™ RX**

표기된 데이터는 당사 평가 결과를 바탕으로 산출된 참고 값으로, 보증 값은 아닙니다.
사용 전 반드시 SDS를 읽어 주십시오.

newEX보다 한층 강화된 추가 세정 성능

- 재료 교환 성능 향상
세정 성능 20% 향상

기존 제품 (newEX)



성능
약 20% 향상

RX



이전 수지: ABS (검정)
기계 크기: 형체력 100t, 설정온도 240°C

- 저잔류 성능 강화
20% 향상된 성능으로 원료·색상 교환을 더 적은 양과 짧은 시간에 실현

기존 제품 (newEX)



성능
약 20% 향상

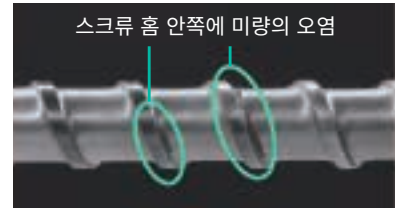
RX



전환 수지: PS (투명)
기계 크기: 형체력 100t, 설정온도 240°C

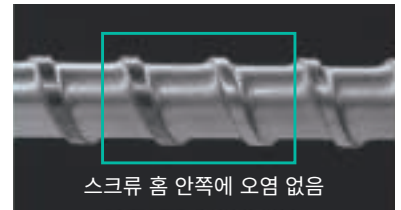
- 오염 제거 성능 향상
newEX로도 제거되지 않았던 미세한 이물질까지 제거 가능!

기존 제품 (newEX)



스crew 홈 안쪽에 미량의 오염

RX



스crew 홈 안쪽에 오염 없음

PA66-GF를 320°C에서 90분 유지 후,
동일량의 Asaclean으로 탄화 오염 세정

• 제품 사양

등급		newEX	RX
사용 온도	최대	330	330
	최소	200	180
색상/재료 전환		○	◎
오염 제거		○	◎
씰링		해당 없음	해당 없음
하터너/압출 금형		해당 없음	해당 없음
체류 금지 시간 및 온도	어떠한 온도에서도 해당 없음	어떠한 온도에서도 해당 없음	어떠한 온도에서도 해당 없음

이런 고객님께 추천합니다



폐기물을 줄여 환경을
지키고 싶으신 분



무엇보다 빠른 교체,
최단 시간 완수를
목표로 하시는 분



유리섬유, 난연제와 같이 까다로운
재료도 처음부터 깨끗하게 세정해
재세정하는 번거로움을 최소화
하고 싶으신 분

ASACLEAN™
Purging Compound