

Mg용 수용성 다이캐스팅 유제 고희석 타입

Graphace MK-400

Graphace MK-400은 고배율로 희석 사용이 가능한 에멀젠타입의 마그네슘 수용성 다이캐스팅 이형제입니다. 수용성 유기계분체 배합으로 용탕의 흐름성을 유지하면서 금형의 침적을 줄이고, 빠짐(고온윤활성)을 강화시킨 상품입니다.

특징

1. 금형온도 200도 부근에서 이형제의 부착성을 유지시키는것에 더하여 소형부품 코어 및 종자 핀 등에서 볼 수 있는 고온부부 300도 근처에서도 이형제의 부착성을 향상시켰습니다.
2. 금형 캐비티. 용탕에 대한 적당한 보온성을 가지고 있어, FLOW MARK, 탕흐름 불량을 개선합니다.
3. 금형에 퇴적이 적어, 금형 세정이 편합니다.
4. 기유, 계면활성제의 특수한 배합에 의해 COD치의 저감을 도모하고, 처리를 편리하게 하였습니다.

성상

		대표성상
외관		유백색 에멀젼
밀도	15°C g/cm ³	0.99
점도	30°C mPa·s	4.4
pH		8.7
인화점	°C	없음
유동점	°C	2.5

사용방법

1. 원액을 물에 더해 교반 혼합 하여 주십시오
2. 표준희석배율은 80~100배 입니다. 주조조건에 맞는 배율을 선정하여 주십시오.

보관방법

1. 반드시 밀폐하여 보관하여 주십시오. 사용후에는 밀봉하여 보관 요망.
2. 직사광선을 피해 어두운 곳에 보관하여 주십시오.
3. 상품의 동결을 피해 주십시오. (동결로 인하여 안정성이 나빠지는 경우가있음)

용도

모든 마그네슘 합금의 여러가지 형상의 다이캐스팅 가공에 대응합니다.

판매용량

18페일 캔 200L 드럼캔

위험물분류

소방법 비위험물

株式会社 MORESCO

URL : <http://www.moresco.co.jp/>

カスタマーセンター (お客様お問合せ専用窓口)

Tel : 06-6262-3385

E-Mail : customercenter@moresco.co.jp

MORESCO Corporation

Head Office: 5-5-3, Minatojimaminami-machi, chuo-ku, Kobe-city, Hyogo, Japan

R&D Center

Phone: 078-303-9010 Fax: 078-303-9020

Osaka Branch: 2-15, BINGOMACHI, 3-CHOME, CHUO-KU, OSAKA, JAPAN 541-0051

(Functional Fluids Division) Phone: 06-6262-3310 Fax: 06-6262-3327