

Mg用水溶性ダイカスト油剤 高希釈タイプ

モルゾールS - 6268T

モルゾールS - 6268Tは、高倍率に希釈できるエマルジョンタイプのマグネシウム用水溶性ダイカスト離型剤です。金型への離型剤皮膜の付着性を向上させ、保温性を高めることで、薄物製品の抜け性に優れた性能を發揮します。

特長

1. 金型温度200 近辺で離型剤の付着性を維持させ、更に小物部品、コアー及び中子ピンなどに見られる高温部位300 近辺でも離型剤の付着性を向上させています。
2. 特に、薄物製品の抜け性に優れた効果を發揮し、従来品に比べて高希釈倍率での使用が可能になります。
3. 金型キャビティ・溶湯に対する適度な保温性を有し、湯じわ、湯廻り不良を改善します。
4. 金型に堆積がなく、金型洗浄が容易です。
5. 基油、界面活性剤の特殊な配合により、COD値の低減を図り、廃水処理を容易にしました。

性状

		代表性状
外観		白色エマルジョン
密度	15 g/cm ³	0.99
粘度	30 mPa·s	6.1
PH		8.8
引火点		なし
流動点		2.5

使用方法

1. 原液を水に加え、攪拌混合して下さい。
2. 標準希釈倍率は、60～100倍です。鑄造条件にあった倍率をお選び下さい。

保管方法

1. 必ず密閉状態で保管して下さい。使用後は、密栓し保管して下さい。
2. 直射日光を避け、暗所に保管して下さい。
3. 商品の凍結をお避け下さい(凍結すると安定性が悪くなる場合があります)。

用途

あらゆるマグネシウム合金の薄物形状に対応します。

荷姿

18Lパール缶, 200Lドラム缶

危険物分類

消防法 非危険物

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)
 : 06-6262-3385
 E-Mail : customercenter@moresco.co.jp

MORESCO Corporation

Head Office: 5-5-3, Minatojiminami-machi, chuo-ku, Kobe-city, Hyogo, Japan
 R&D Center Phone: 078-303-9010 Fax: 078-303-9020
 Tokyo Branch: Ryoshinyaesu-Bldg., 2-8-5, Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, Japan
 (International Business Division) Phone: 03-3273-7526 Fax: 03-3281-7756