

コンクリート用離型剤

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
MOLDOL V 12	鉱油	・ 振動コンクリート構成要素の作業現場における遅延離型剤	全世界で使用されている 表面仕上げに優れる	5.2	引火点 > +80°C (ISO2719)
MOLDOL BD 1	鉱油	・ 振動コンクリート構成要素の作業現場における遅延離型剤で、+80°Cまでの焼成の有無にかかわらず使用可能	優れた離型性能を有する モールドの付着物を防止し、保護する	8	引火点 > +150°C (ISO2592)
MOLDOL B 5817	鉱油	・ コンクリートの固着防止 ・ レディースミックスプラント、ミキサー、粉砕機、コンクリート、ミキサートラック用	湿潤環境下での耐腐食性に優れる	10	引火点 > +150°C (ISO2592)
MOLDOL P 50	鉱油	・ 金属または木製型枠からのコンクリート離型剤	表面仕上げを改善する 金属分岐所および木製型枠のソーキングを保護する	16.8	引火点 > +200°C (ISO2592)
MOLDOL FC 30	鉱油	・ 波形鉄繊維セメント用離型剤で、繊維の種類にかかわらず使用可能	全種類の繊維に適合する 粘土が高く、モールドの離型が容易である	31	引火点 > +200°C (ISO2592)
MOLDOL LW 5833	鉱油	・ 気泡コンクリート用遅延型剤 ・ 銅製モールドに推奨	コンクリート端部においても着色がない	133	引火点 > +240°C (ISO2592)
BIOMOLDOL 4	植物性、生分解性	・ コンクリート用遅延型剤	離型作業が極めて容易である	4.9	引火点 > +80°C (ISO2592)
BIOMOLDOL 5		・ コンクリート用遅延型剤	石油系オイルに比して消費量が少ない 生分解性 > 95% (CEC.L33.A94)	7.1	
BIOMOLDOL 6		・ 振動コンクリート構成要素の作業現場およびプレハブ期間中における遅延離型剤		18	
BIOMOLDOL 7		・ コンクリートタイル用遅延型剤		5.9	
BIOMOLDOL S		乳化性濃縮液 生分解性	・ 木製モールドに推奨	濃縮液のため極めて経済的である コンクリート表面を滑らかにする 生分解性 > 95% (CEC.L33.A94)	

粘土およびテコラッタ用離型剤

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
MOLDOL CT 4	高引火点鉱油	・粘度またはテコラッタ製品（タイル、れんが、陶器類）用離型剤	湿潤化能力に優れるため離型が容易である 芳香族炭化水素不含有	7.7 (@20℃)	引火点 > +100℃ (ISO2719)
BIOMOLDOL B 5745B	植物系 生分解性	・粘度またはテコラッタ製品（タイル、れんが、陶器類）用離型剤	湿潤化能力に優れるため離型が容易である 芳香族炭化水素不含有	2.3	引火点 > +80℃ (ISO2719)

エストラマー用離型オイル

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	適合するエストラマー
MOLDOL RW 4926	水溶性合成液体	・中空エストラマー製品用離型剤 ・自動車工業の特殊用途向け：デュライト (durite) 製品用離型剤	生分解性 > 90 % (CEC-L-33T82)	225	EPDM・PEC・PVC/ニトリル・FKM (ヴァイトン)・CR ネオプレン・ECO・Vamac®・EVA
MOLDOL RW 30413	水溶性 PAG 系合成液体		PAG 系である	680	硫化 EPDM・PVC/ニトリル・CR ネオプレン
MOLDOL R MULTI	水溶性合成液体		完全に無臭	800	EPDM・PEC・PVC/ニトリル・FKM (ヴァイトン)・VMQ (シリコーン)・CR ネオプレン・Vamac®・EVA
MOLDOL R SE GEL	水溶性合成ゲル		耐腐食性に優れる	—	EPDM・PEC・PVC/ニトリル・FKM (ヴァイトン)・VMQ (シリコーン)・CR ネオプレン・ECO
MOLDOL RW 4969	水溶性合成ゲル		生分解性 > 90 % (CEC.L33.A94)	—	EPDM・PEC・PVC/ニトリル・FKM (ヴァイトン)・VMQ (シリコーン)・CR ネオプレン・Vamac®・EVA

熱媒液

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
SERIOLA 320	酸化抑制鈹油	・ 空気と接触する開回路：水浴、高温油浴	プロセス温度 < +250℃ 高粘度	310	ISO 6743-12 L-QA
SERIOLA QA 46	酸化抑制鈹油	・ 空気と接触する開回路	プロセス温度 < +250℃	46	ISO 6743-12 L-QA
SERIOLA 1510	鈹油	・ 空気と接触しない閉回路	プロセス温度 < +280℃ (被膜内部は +300℃)	31	ISO 6743-12 L-QA DIN 51502 L
SERIOLA ETA	鈹油	・ 空気と接触しない閉回路	プロセス温度 < +300℃ (被膜内部は +350℃)	32 100	ISO 6743-12 L-QB DIN 51502 L
SERIOLA FG 	ホワイト	・ 空気と接触しない閉回路 ・ 農業食品工業における各種製造プロセス： 水浴、オートクレーブ（加圧滅菌器）、化学反応炉、 オーブン、プレス、モールド	プロセス温度 < +300℃ (被膜内部は +330℃)	32	NSF HT1 ISO 6743-12 L-QB
SERIOLA DTH	合成洗剤	・ 熱伝達回路のホットクリーニング 鈹物系熱媒液と混和性がある	プロセス温度 ~ +270℃ 熱安定性が極めて高い	25	ISO 6743-12 L-QB
JARYTHERM AX 320	合成油	・ 空気と接触しない閉回路 ・ 非加圧熱伝達システム	プロセス温度 -10℃ ~ +310℃ (被膜内部は +340℃)	10	ISO 6743-12 L-QD
SERIOLA DBT	合成油	・ 空気と接触しない閉回路 ・ 主要な用途は化学製品やプラスチック加工工業	プロセス温度 -5℃ ~ +350℃ (被膜内部は +380℃)	16.5	ISO 6743-12 L-QD
JARYTHERM DBT	合成油	・ 空気と接触しない閉回路 ・ 主要な用途は化学製品やプラスチック加工工業	プロセス温度 0℃ ~ +350℃ (被膜内部は +370℃)	19	ISO 6743-12 L-QC
JARYTHERM BT 06	合成油	・ 空気と接触しない閉回路 ・ 主に熱サイクルと冷却サイクルの両方を有する施設	プロセス温度 -30℃ ~ +280℃ 加圧回路内部の温度 < +350℃	4	ISO 6743-12 L-QE

ホワイトオイルおよびワセリン

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
FINAVESTAN A 50 B	薬用ホワイトオイル 	<ul style="list-style-type: none"> 以下の工業向け 薬品：ふ形剤 化粧品：原料 プラスチック：PS やその他 重合体用の可塑剤で、食品との接触を想定した全ての パッケージング用 食品：現行法に準拠 	極めて高純度 無色、無味。無臭 硫黄や芳香族炭化水素 不含有	7.5	これらのオイル使用の可否は現行の国内法による欧州薬局方、流動パラフィン（最新版）、米国薬局方、鉱油（最新版） USAFDA：21CFR 172.878et 21 CFR 172.3620 (a)、白色鉱油
FINAVESTAN A 80 B				15	
FINAVESTAN A 100 B				18	
FINAVESTAN A 180 B				29	
FINAVESTAN A 210 B				40	
FINAVESTAN A 360 B				70	
FINAVESTAN A 520 B				100	
LYRAN C 50 B	工業用ホワイトオイル	<ul style="list-style-type: none"> 以下に対するプロセス油または原料 小型装置の潤滑 プラスチック、ゴム、殺虫剤の製造 インク、繊維油の成分 	極めて高純度 無臭、無味、無色 硫黄や芳香族炭化水素 不含有	7.2	FDA,21 CFR 178-3620(b)
LYRAN C 80 B				15	
EMETAN M	薬用ワセリン	<ul style="list-style-type: none"> 主に化粧品、薬品工業における潤滑油または原料向け 	極めて高純度 無臭、無味	—	これらのワセリン使用の可否は現行の国内法による EMETAN M のみ：欧州、フランス、ドイツ、米国の各薬局方
EMETAN T	ワセリン			—	

農業食品工業用植物油

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
FINATUROL K2	100%植物性 動物性化合物および GMO 不含有	・製菓、製パン工業向け:パスタで バインダー、パンスライサー	経済的な植物油である 最終製品の味覚や臭いを損 なわない	35	NSF-3H DGCCRF (Direction Generale de la Concurrence, de la Consommation et de La Repression des Fraudes : フランス 競争消費不正抑止総局) 承認済みの工業 用食品補助剤
FINATUROL D			高性能製品である 油の消費量を削減する	35	
		・製菓、製パン工業向け:高温下で 使用する食品型用オイル	デジポット生成を抑制する	100	

プロセス油

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
TORILIS	純粋鉱油	・様々な産業におけるプロセス油: ゴム、プラスチック、繊維製品 (柔軟加工)、皮革処理、 印刷インク ・凝固防止または防塵剤	高自然粘度指数 混合物に最適	15~100	—

硬資材料のこ引き用マクロエマルジョン

製品	性質	用途	特有の利点	粘度	仕様
GRANICUT 5000	鉱油	・ダイヤモンド研磨盤、ワイヤまたはケーブルによる大理石、セラミック、花崗岩ののこ 引き、花崗岩ブロックのコアサンプリング向け	使用比率:2%	15	ISO-L-MAB