

洗浄剤(精密小径エジェクタピン専用グリス用/スライドコア専用かじり止めグリス用)

製品安全データシート(MSDS)は、ホームページに掲載しています。(http://jp.misumi-ec.com/tech/msds)

■洗浄剤(精密小径エジェクタピン専用グリス用) CLN-GSEPV



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
パーフルオロポリエーテル	99%
その他	1%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
液体	透明	安定度が高く洗浄しにくいフッ素グリスをすばやく溶解させるGSEPV専用の洗浄剤です。浸透性が高いので固化したグリスや炭化物も除去できます。本品を使用することによりメンテナンスにかかる時間を減らせます。	-10~80	高フッ素化合物溶剤

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
CLN-GSEPV	50	3,600	3,420	3,240
	100	6,000	5,700	5,400

Order 注文例 **型式** CLN-GSEPV100

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P.47**
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- 潤滑剤(精密小径エジェクタピン専用グリスタイプGSEPV **P.1361**)専用の洗浄剤です。
- GSEPVをすばやく軟化、溶解させますので金属面からのグリス除去が短時間に行えます。
- 浸透性が高いので精密部品でもグリスを確実に洗浄できます。
- 人体には無害な成分です。

■使用方法

- ウエス・不織布に本品を適量含ませ拭き取ります。
- グリスが固化・炭化している場合は本液に部品を浸して溶かすか、本液で濡らしたペーパーウエスで固着部を包み軟らかくします。

■使用上の注意

- 本品を使用する作業場では火気厳禁です。
- 本品または付着物を燃やすと有毒ガスを発生しますので廃棄の際に燃やさないゴミとして処理してください。
- 成分的には人体にまったく無害ですが洗浄の際は素手で作業せずゴム手袋を着用してください。
- 喫煙者は充分な手洗い後、喫煙してください。タバコの紙やフィルター部に本剤が付着したまま喫煙すると急性中毒で昏倒する可能性があります。
- 本品で洗浄後、洗浄剤(強力洗浄液置き液体タイプSGW **P.1367**)で二次洗浄すればGSEPVを完全に除去できます。

■洗浄剤(スライドコア専用かじり止めグリス用) CLN-HGSSC



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
アルキル第4級アンモニウム塩	60%
水	40%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
液体	淡黄色透明	HGSSCグリス、HGSSC-Hグリスおよび一般のリチウムグリスを簡単に除去できる水溶性の漬置き洗浄剤です。	-10~80	アルキル第4級アンモニウム塩

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
CLN-HGSSC	1000	3,600	3,420	3,240

Order 注文例 **型式** CLN-HGSSC1000

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P.47**
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- 潤滑剤(スライドコア専用かじり止めグリスタイプHGSSC **P.1362**)、潤滑剤(スライドコア専用かじり止めグリス-高温用-HGSSC-H **P.1362**)専用の洗浄剤ですが、市販されているリチウムグリスにもご利用いただけます。
- 水溶性なので洗浄作業が安全にできます。
- HGSSCグリスやHGSSC-Hグリスが付着した部品を薬液中に漬置きするだけで自然にグリスが剥離され液中に浮遊します。
- 洗浄液は作業中も透明なのでグリスの取れ具合が確認できます。

■使用方法

- 水又はお湯で原液を10倍に希釈、その中に部品を漬置きします。
- 10分ほどおいて部品を揺動するとグリスが金属面から剥がれます。
- グリスが落ちたことが確認できたら部品を取り出し、水洗いしてください。

■使用上の注意

- 中性なので皮膚への刺激は少ないですが脱脂力が強力なので素手での作業は避け、ゴム手袋をご着用ください。
- 除去されたグリスは本液を静置することで浮上します。
- コン網等を使って剥離したグリスを回収すると液を疲労させず繰り返しご利用いただけます。

洗浄剤(エジェクタピン専用ロングライフグリス用/初期なじみ用モリブデングリス用)

製品安全データシート(MSDS)は、ホームページに掲載しています。(http://jp.misumi-ec.com/tech/msds)

■洗浄剤(エジェクタピン専用ロングライフグリス用) CLN-LGSEP



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
石油系炭化水素	90%
特殊界面活性剤	10%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
液体	透明	グリスの粘度を下げて拭き取りやすくする溶剤系洗浄剤です。GSEPVを除くほとんどのグリスに対応し、グリス特有のベトツキ感を低減します。	-10~80	合成炭化水素

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
CLN-LGSEP	1000	3,600	3,420	3,240

Order 注文例 **型式** CLN-LGSEP1000

Delivery 出荷日 **3** 日目発送 **納期変更** [在庫品]から3日目発送に変更になりました。

■仕様

- 潤滑剤(エジェクタピン専用ロングライフグリスLGSEP **P.1361**)専用の洗浄剤です。また、GSORG/GGPBCなどの洗浄剤では溶解できないグリスにも有効です。
- グリスの粘着成分を緩くして取りやすくします。
- スプレー洗浄剤と同様の成分ですが揮発性を抑え、少量でも長時間の拭き取り作業が可能です。
- 大量に付着しているグリスを拭き取る際にご使用ください。

■使用方法

- 本液をウエスに含ませ拭き取ります。
- グリスが固着している場合は緩むまで本液に漬け置きして拭き上げてください。

■使用上の注意

- 可燃性がありますので作業中は火気厳禁、換気してください。
- 樹脂やゴム部品に付着したグリスを除去する際は10分以上の漬け置き洗浄は避けてください。
- 長時間の浸漬は素材を変質させる恐れがあります。

■洗浄剤(初期なじみ用モリブデングリス用) CLN-GSMOS



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
水酸化ナトリウム	30%
特殊界面活性剤	7%
純水	63%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
液体	透明	GSMOS専用の洗浄剤です。水溶性なので希釈使用でき経済的です。モリブデンの焼きつきも簡単に除去できます。超音波洗浄機でもご使用いただけます。	-10~80	水酸化ナトリウム界面活性剤

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
CLN-GSMOS	1000	3,600	3,420	3,240

Order 注文例 **型式** CLN-GSMOS1000

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 **P.47**
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- 水溶性の漬置き洗浄剤です。潤滑剤(初期なじみ用モリブデングリスGSMOS **P.1363**)専用の洗浄剤です。
- 防錆油、潤滑油、離型剤等油性の汚れをよく落とします。
- 樹脂の焦げつきやカーボン、モリブデンの焼きつきも落とす強力な洗浄剤です。
- 長時間の漬け置きでも変色や肌荒れを起こしません。

■使用方法

- 水で30倍に薄め、その中に部品や金型を漬け置きします。
- 超音波洗浄を併用すると洗浄効果が高まります。
- 洗浄後は泡がなくなるまで水ですすぎ洗いしてください。

■使用上の注意

- 強アルカリ洗浄剤なのでゴム手袋を着用して作業してください。
- 水洗い後は金型が錆びやすくなりますので必ず防錆処理が必要です。
- すすぎ洗いは水を使用してください。お湯を使用するとすぐに発錆します。