

潤滑剤(エジェクタピン専用グリス/エジェクタピン専用ロングライフグリス)

■潤滑剤(エジェクタピン専用グリス) M-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	90%
ポリテトラフルオロエチレン	8%
その他(フッ素樹脂含む)	2%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(℃)	潤滑主成分
グリス	白色	0.001mm程度の精密クリアランスの潤滑に安定した性能を発揮します。250℃の高温下でも微細なフッ素樹脂を含むことで潤滑性能を維持します。	-30~250	フッ素樹脂
型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(g)	1~4本	5~9本	10~19本
M-GSEPV	50	10,000	9,500	9,000

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例 **型 式**
M-GSEPV50

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷
①ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- 本製品は精密小径エジェクタピン(ハイス鋼)の潤滑を目的に開発されたグリスです。
- 0.001mm程度のクリアランスでの潤滑が可能です。
- 本製品は微細なフッ素樹脂を含むことで微量塗布でも安定した潤滑性能を発揮し、250℃の高温下でもその性能を維持します。
- 不活性なので成形中にも金属やゴム、プラスチックには影響しません。

■使用方法

- 使用前の塗布面はガスヤニや古いグリスなどの付着がないよう、きれいに洗浄してください。
- 本製品を不織布に少量取り、塗布面へ伸ばすように満遍なく擦り込んでください。
- 色が白色から透明になる位に塗り伸ばすのが最適です。

■使用上の注意

- 塗布面の洗浄が不十分だと性能が落ちる可能性があります。
- 塗布面にゴミなど付かないようご注意ください。

■潤滑剤(エジェクタピン専用ロングライフグリス) M-LGSEP



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
合成炭化水素	75%
酸化防止剤	2%
酸化安定剤(フッ素樹脂含む)	3%
分散剤	7%
ポリグリコール	2%
ポリテトラフルオロエチレン	10%
その他添加剤	1%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(℃)	潤滑主成分
グリス	無色	ハイス鋼・ダイス鋼・ダイス鋼+窒化処理・ステンレスなどそれぞれのエジェクタピン専用ロングライフグリスです。230℃までの耐熱性を保持します。	-30~230	フッ素樹脂
型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(g)	1~4本	5~9本	10~19本
M-LGSEP	500	8,000	7,600	7,200

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例 **型 式**
M-LGSEP500

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷
①ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- 230℃の高温でも溶け出したり流れたり固化したりしません。
- 0.005mm以上のクリアランスの潤滑に効果を発揮します。
- 耐水、耐熱、耐水蒸気、耐酸、耐塩素などの条件下で潤滑性を失わずスライド面を保護します。
- 金属粉末、グラファイト、二硫化モリブデンは一切含まれません。

■使用方法

- 使用前の塗布面はガスヤニや古いグリスなどの付着がないよう、きれいに洗浄してください。
- 本製品を少量取り、塗布面へ満遍なく薄く伸ばしてください。

■使用上の注意

- 塗布面の洗浄が不十分だと性能が落ちる可能性があります。

潤滑剤(スライドコア専用かじり止めグリス/スライドコア専用かじり止めグリス-高温用-)

■潤滑剤(スライドコア専用かじり止めグリス) M-HGSSC



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
精製鉱物油	86.5%
ステアリン酸リチウム類	9.0%
酸化安定剤	1.0%
極圧添加剤	3.5%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(℃)	潤滑主成分
グリス	ルビーレッド	耐熱グリスと極圧添加剤の効果で金属かじりを防止し、摩耗を最小限に抑えます。	-20~170	精製鉱物油
型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(g)	1~4本	5~9本	10~19本
M-HGSSC	500	5,000	4,750	4,500

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例 **型 式**
M-HGSSC500

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷
①ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- 金型で特に高荷重がかかるスライドコアなどの部品専用開発された専用グリスです。
- 金属表面への密着力が強く、油膜切れをおこしにくい性能です。
- 被膜強度が強いため洗浄剤、離型剤、水、水蒸気がかかるような箇所でも潤滑性は損なわれません。
- 接触面積が広く圧力の大きい部品への潤滑に最適です。
- 塗布部がはっきり分かるように赤色(ルビーレッド)に着色してあります。
- スライドコアの他にも太径のガイドピンやリターンピン、型開き制御部品のロック部などにもご使用いただけます。
- 部品の圧入時に使用するとかじりや傷を防止できます。

■使用方法

- 摺動部へ直接塗布します。
- グリス自体が着色されているので付け忘れなど後から目視でチェックできます。

■潤滑剤(スライドコア専用かじり止めグリス-高温用-) M-HGSSC-H



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
精製鉱物油	91%
酸化安定剤	4%
極圧添加剤	5%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(℃)	潤滑主成分
グリス	黄白色	成形品に近い高温下の部品潤滑に適したグリスです。オイル流出がほとんどなく成形品を汚しません。高温下での部品のかじり、摩耗を最小限に抑えます。	-20~200	精製鉱物油 極圧添加剤
型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(g)	1~4本	5~9本	10~19本
M-HGSSC-H	500	6,000	5,700	5,400

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例 **型 式**
M-HGSSC-H500

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷
①ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様

- かじりの発生が見込まれるスライド箇所使用する耐熱潤滑グリスです。
- スライドコア専用かじり止めグリス：HGSSCよりも熱安定性に優れ、油が流出しませんので、製品に近い高温になるスライド部品の潤滑に使用できます。
- 高温200℃に耐え、高荷重でも焼き付かない特殊極圧添加剤を使用しています。

■使用方法

- 本製品の塗布前に、塗布面の潤滑油、グリス類を洗浄剤で完全に除去してください。
- 洗浄剤が十分乾燥してから本製品をハケ・ヘラで塗ります。
- 余分なグリスは洗浄剤を含ませたウエス・不織布で良く拭き取ってからご使用ください。

■使用上の注意

- 他の油と混じるとまれに炭化物を生じることがありますので、その際は洗浄を繰り返し完全に油を除去した上で本製品のみをご使用ください。