

テクニカルデータシート

PLUNGER SLICK® V800E

プランジャー潤滑剤

PLUNGER SLICK® V800Eは、高粘度の複合有機オイルで、プランジャーチップとスリーブに優れた境界潤滑を提供するように設計されています。この製品には、鉱物油や石油由来成分は含まれていません。

新世代のサステナブルな製品であり、鉱物油製品よりも潤滑性能と火災安全性能があります。

製品資料

各铸造サイクルの前に、チップに PLUNGER SLICK® V800E を塗布します。この製品は自動潤滑装置でそのまま使用できるように設計されています。

推奨用途

PLUNGER SLICK® V800E の効果を最大限に引き出すために、クエーカー・ホートンは高性能な QH FLUIDCONTROL™ PLA プランジャー潤滑剤供給システムの使用を推奨しています。このシステムにより、塗布量を正確に管理し、プロセスの一貫性、効率性、および製品品質を向上させることが可能です。

各ダイカスト工程の条件は異なるため、貴社の経験に基づいて比率を評価する必要があります。

特長

- 煙が少なく、汚れません
- 優れた耐摩耗性で、プランジャーチップとスリーブの寿命を延ばします
- プランジャーチップへの強い付着性で、最適な性能を確保します
- 供給ラインやバルブが詰まりません

保管及び取り扱い

保管、安全な取り扱い、廃棄に関する情報については、安全データシート（SDS）をご参照ください。

お客様の責任において、当社推奨範囲を超えた製品の取り扱い、保管、使用および廃棄による製品の故障またはかかる条件から生じるいかなる傷害や損害について、当社は責任を負わないものとします。

一般性状

性状	代表値	単位
外観	白色液体	
臭気	マイルド	
密度	941	kg/m ³ , 15°C
引火点	>271	°C @20°C
動粘度	2,350 800	mm ² /s @20°C @40°C

*これらの性状は代表値であり、規格には使用されません。

弊社は出版時点でのこの資料の正確性を確保するため、合理的な措置を講じています。出版後の変更は資料の本身に影響を及ぼす可能性があります。この資料は本製品専用です。本製品をご使用の際は、危険性及び製品のパラメーターについて安全データシート（SDS）をご確認ください。製品性能及び関連するデータの正確性に関して、いかなる目的への商品性や適合性を含めて、明示であろうと黙示であろうと、弊社は一切責任を負いません。300148

