

TRIM[®] OV 2200

植物性プレミアムオイル

TRIM OV 2200は、加工が難しい合金やステンレス鋼を加工するためのバイオベースストレートオイルです。このオイルの化学成分は、独自に混合した再生可能資源を利用しており、塩素、硫黄、動物性脂肪など従来の添加剤の必要がありません。VOCを含む製品を置き換えることにより、ユーザーは環境プロフィールを改善できます。

世界的な工具メーカーがTRIM[®] OV

2200で工具寿命を2倍に延ばし、ストレートオイルの使用量を50%削減



世界をリードするこのプロフェッショナル向けハンドツールおよび電動工具メーカーは、航空宇宙、建設、自動車の組立・修理業界を含む幅広い顧客向けに工具鋼部品を製造しています。30か国以上で事業を展開するこの企業は、製造業界で広く知られた有力ブランドを数多く擁しています。

航空宇宙産業用として認可

会社	仕様
GE Aerospace	No specification available
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 9469
USDA BioPreferred - Certified Biobased Product	No specification available



選ぶなら OV 2200:

- VOC、塩素、動物性脂肪を含まない環境に優しい製品
- 従来の鉱油と比較して生産性が向上
- 不快な臭いや残留物を減らすことにより、作業場の環境を改善
- 明るい色で清浄な作業が可能
- 加工の難しい合金やステンレス鋼を機械加工するために開発された汎用性の高い調合
- 敏感なアルミニウムおよび銅合金を保護
- 前世代の植物油よりも酸化安定性が向上
- 医療業界の制限に適合

OV 2200 は以下の用途に最適です:

アプリケーション — タッピング、ねじフライス加工、機械加工、汎用

金属 — アルミニウム、ステンレス鋼、合金鋼、銅合金

産業 — 一般産業、医療、自動車

OV 2200 には、以下の物質が含まれていません。

VOC、動物性脂肪、塩素

健康と安全

SDSをリクエストする



TRIM[®] OV 2200

植物性プレミアムオイル



アプリケーションガイドライン

- TRIM OV 2200 はそのまま使用するようになっています。
- 性能最適化など付加的な製品用途情報の詳細は、Master Fluid Solutions の認可ディストリビュータ <https://www.masterfluids.com/jp/ja/distributors/index.php>、あるいは地域セールスマネジャー、または弊社のテックライン (1-800-537-3365) にご連絡ください。

物理的特性の一般的データ

色	透明な琥珀色
臭い	マイルドオイル
形態	液体
引火点	> 235 °C
粘度	26.00 cSt @104 °F (40 °C)
V.O.C.含有量 (ASTM E1868-10)	0 g/l

注文に関する情報

20リットルペール

204リットルドラム

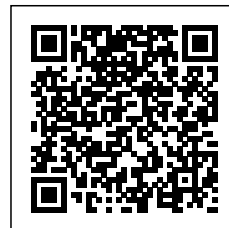
このデータシートの一部はDeepLを使用して翻訳された可能性があります。修正が必要な箇所があればお知らせください: wbmaster4mfs@gmail.com

TRIM[®] OV 2200 | ©2012-2026 Master Fluid Solutions[®] | 2026-06-16

追加情報

- 明確に推奨されていない金属またはアプリケーションに使用する場合は、使用前にMaster Fluid Solutions にご相談ください。
- 本製品は、Master Fluid Solutions によって推奨されている場合を除き、他の金属加工液または金属加工液添加物などと混合してはなりません。それらと混合すると、全体的な性能が低下し、健康に悪影響を与えたり、工作機械や部品の損傷につながる可能性があります。混入が生じたら、Master Fluid Solutionsに連絡して取るべき指示を仰いでください。
- TRIM[®]は、Master Fluid Solutions という商号を使って営業している Master Chemical Corporation の登録商標です。
- 本書に記載されている情報は、誠意を持って掲載されたものであり、発行日現在の情報であり、現在の公式バージョンに適用されるものとしません。ご使用の状況は弊社の管理するところではありませんので、明示的または黙示的な保証、表明または請け合いなどは一切行っておりません。さらに詳しい情報はMaster Fluid Solutions にお問い合わせください。この文書の最新バージョンはこのURLをご覧ください:

https://2trim.us/di/?i=jp_ja_OV2200



4/F, Block H, No. 200 Jinsu Road Pudong,
Shanghai

上海市浦东新区金苏路200号H栋4楼,
201206

China

+86 21 6807-0101, 400-801-3590

info@masterchemical.com.cn

[masterfluids.com/jp/ja/](https://www.masterfluids.com/jp/ja/)