

シミロン CF-210

JIS A1種1号相当品

大同化学工業株式会社
技術研究所

1. 特徴

- (1) 塩素フリーの重切削油剤です。鋼・SUS材の切削性に優れます。
- (2) 低泡性油剤で、高圧での加工にも適用できます。
- (3) 耐腐敗性が良好で、長期の使用ができます。

2. 一般性状

外観 (原液)	赤褐色透明
(×10希釈液)	微褐色乳濁
型	エマルション
密度(15°C g/cm³)	0.93
塩素分 (%)	0
硫黄分 (%)	1.0
不揮発分 (%)	80以上
以下希釈倍率	×20
pH	9.6
有効アルカリ値	3.4
総アルカリ値	7.1
表面張力(10⁻³N/m)	33.6
摩擦係数 (μ)	0.12
四球耐圧力(MPa)	1.32
耐食性(30°C × 48hr)鋼	変色なし
" 銅	"
" アルミ	微変色

※ 上記数値は、ラボサンプルの測定値であり規格値ではありません。

試験方法……JIS K 2241 による

摩擦係数 ; 曽田式振り子型油性試験機N-II型(標準荷重)

四球耐圧力; 曽田式四球型潤滑油試験機(200rpm) 1.32÷13.5Kgf/cm²

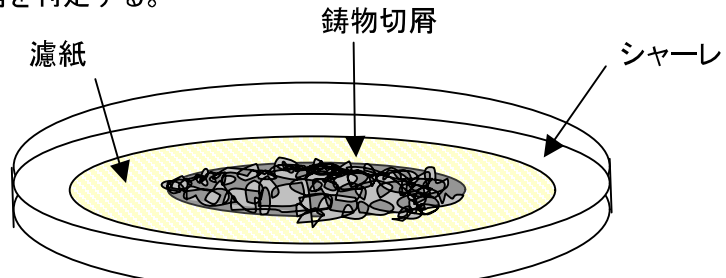
3. 用途

一般切削 ; ×10~20
炭素鋼, 合金鋼
ステンレス鋼

旋削・ドリル・リーマ・タップ等

4. 防鏽力(シャーレ濾紙法)

シャーレに直径7cmの濾紙を置き、中央に鋳物乾式切屑7gを直径約5cmの範囲で、均一に置く。希釀液2mlを均等に濾紙の縁に注ぎ蓋をする。3時間後、鋳物切屑を取り除いて濾紙上の発鏽を判定する。



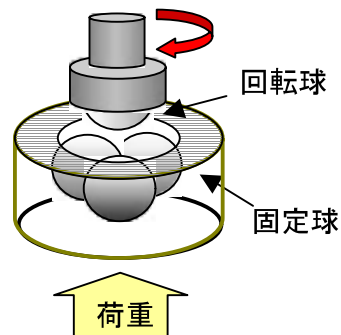
- : 発鏽なし
- △ : 数点の発鏽
- × : 切屑コンタクト部分の1/3以下の発鏽
- ×× : 切屑コンタクト部分の1/3以上の発鏽

	× 10	× 20	× 30	× 40
シミロン CF-210	○	○	○	○△
弊社従来品	○	○	○	○△

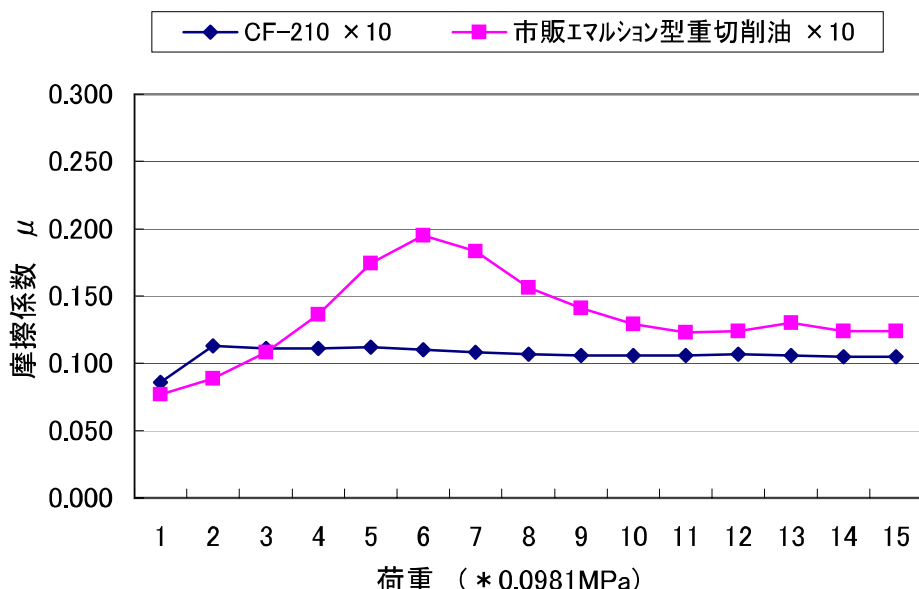
5. 潤滑性（極低速四球試験）

温度 室温
回転 1 rpm

回転球 SUJ-2 3/4インチ
固定球 SUJ-2 3/4インチ



極低速四球試験結果 SUJ-2

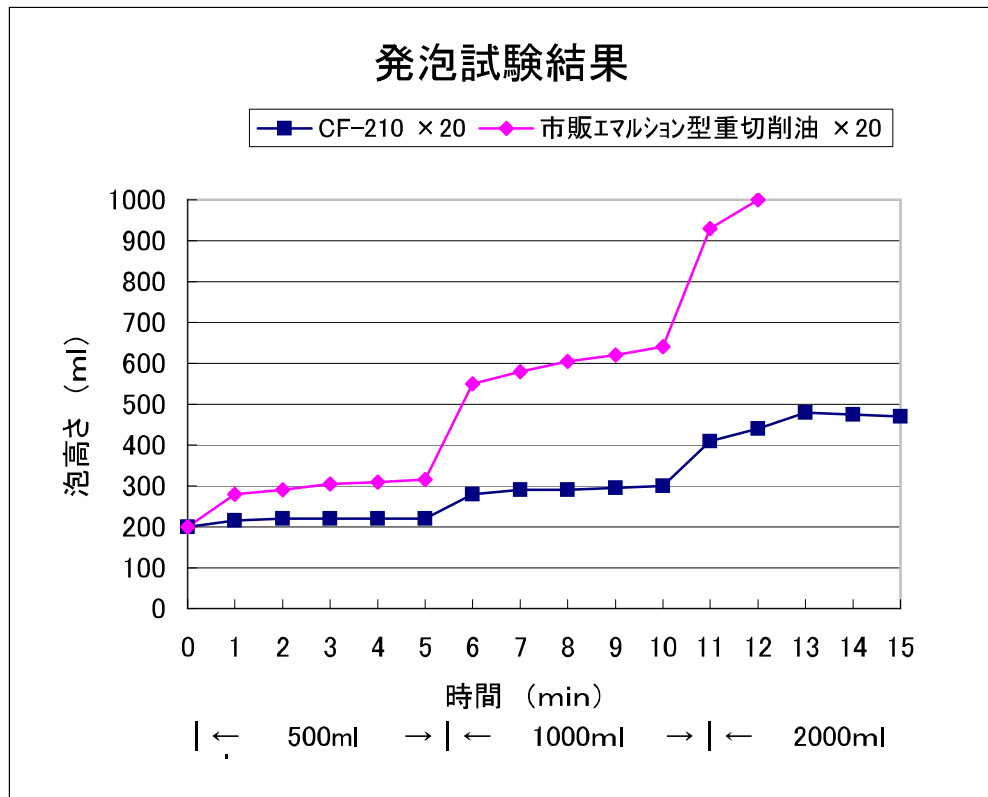
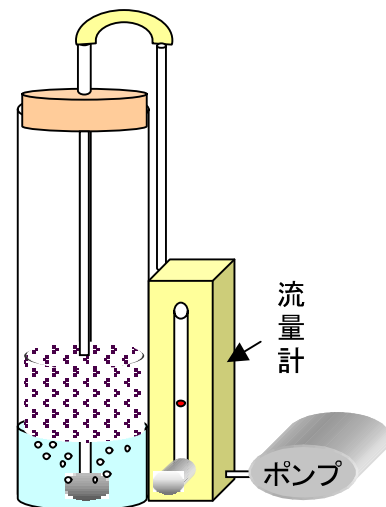


6. 発泡試験結果(air吹き込み)

JIS-K-2518の装置を使用し、次の操作を行う。

1Lのメスシリンダーに190mlの試料を採る。
ディフューザストーンよりの空気を吹き込み
発泡量(泡高さ)の推移を観察する。

空気吹き込み量
500ml/min・1000ml/min・2000ml/min
(各5分間ずつ連続して行う。)



製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : **シミロン CF-210**

会社名 : 大同化学工業株式会社

住 所 : 奈良県大和郡山市額田部北町 1021

担当部門 : 品質保証部 担当者 : 森下 仁視

電話番号 : 0743-56-1201 FAX番号 : 0743-56-1204

2. 危険有害性の要約



分類の名称 : 分類基準に該当しない

危 險 性 : 消防法の危険物、第四類第三石油類の引火性液体

有 害 性 : 有用な情報なし

環 境 影 韻 : 有用な情報なし

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分及び含有量 :	(w t %)
石 油 系 炭 化 水 素 油	残り
合 成 有 機 酸	7 ~ 1 2
ア ミ ン 類	4 ~ 8
ア ミ ン 系 防 鑄 劑	2 ~ 5
界 面 活 性 劑	7 ~ 1 2
硫 黃 系 添 加 劑	7 ~ 1 2
防 腐 劑 、 防 食 劑 等	2 ~ 5
水	2 ~ 5

4. 応急措置

目に入った場合 : 清浄な水で最低15分間、刺激がなくなるまで洗眼した後、眼科医の手当を受ける。

皮膚に付着した場合 : 石鹼を使用し、十分に水洗いする。

吸 入 し た 場 合 : 通風のよい新鮮な空気の場所に移動させる。

飲み込んだ場合 : 水で口の中をよくすすぎ、可能であれば、指を差し込んで吐き出させ、直ちに医療処置を受ける手配をする。

5. 火災時の措置

消火剤 : 消火薬剤（粉末、炭酸ガス、泡）

水が存在するので燃焼しない。水がなくなり燃焼したときは、粉末炭酸ガス、泡等の消火剤を用いる。

消防を行う者の保護 : 消火作業は風上から行う。燃焼ガスを吸い込まないよう注意。

6. 漏出時の措置

環境に対する注意事項 : 流出した場合、河川などに排出されないように注意する。

除去方法 : ウエス、吸着マット、砂等に吸収させ回収する。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。

着火した場合に備えて、消火器を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 眼、皮膚及び衣類にふれないように、適切な保護具を着用し、作業する。

引火性可燃性液体であり、火気厳禁など、ご注意下さい。

機械や排気ダクトに、主成分が堆積する可能性があります。一定期間後に、温水又はスチーム等で、洗浄してください。

保管 : 漏れ、あふれ、飛散しないようにする。

直射日光をさけ、密閉保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 特別な排気装置は不要。

取扱い場所の近くに、洗眼及び手洗い等の為の設備を設ける。

ミストが発生する場合は、発生源の密閉化または、排気装置を設ける。

許容濃度 : 管理濃度 : データなし

許容濃度 : データなし

保護具 :



保護めがねの着用



マスクの着用



保護手袋の着用

呼吸用保護具 : 密閉された場所及び蒸気の発生の多い場合は、必要に応じて防毒マスク又は送気マスクを使用する。

保護眼鏡 : 眼、顔面への飛散保護のため、保護眼鏡（ゴーグル型等）を使用する。

保護手袋 : 耐油性保護手袋

保護衣 : 定められた作業衣を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観等：黄色～褐色透明液体
比 重： 0.93 (15°C g/cm³)
粘 度： 177 (40°C mm²/s (cSt))
P H： 9.6 (×30)
溶解度：水に殆ど溶ける
引火点： 162°C
可燃性： 有 火気厳禁
発火性（自然発火性）： なし
酸化性： なし
自己反応性・爆発性： なし
粉じん爆発性： なし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性：安定

危険有害反応性の可能性：極めて安定であり、反応性ほとんどない。
但し、強酸化剤との接触を避ける。

11. 有害性情報

(参考) IARC (グループ1) EU (カテゴリー1) 双方で、人に対して発ガン性があるとされている潤滑油は、含有されておりません。

12. 環境影響情報

分解性、蓄積性、魚毒性については、有用な情報なし。

13. 廃棄上の注意

適用される産業廃棄物処理基準及び法規に従う。
空容器には残油があるので、空容器の切断、熔接、穴あけ等の加工をしないこと。
燃焼処理を行う場合は、少量ずつ燃焼させること。

14. 輸送上の注意

国連分類及び国連番号：分類基準に該当しない。
国内規制： 輸送に当たっては、消防法、危険物の規則に関する規則に従う。
容器については、消防法、危険物の規則に関する技術上の基準に定めたものを使用する。

15. 適用法令

消 防 法：危険物第四類第三石油類 水溶性 指定数量 4,000L

労働安全衛生法：第57条の2、通知対象物質含有する。

鉱油（169） 60 wt%

航空法、港則法、船舶安全法：該当しない

P R T R 法：該当しない。

16. その他の情報

問い合わせ先：大同化学工業株 品質保証部 TEL 0743-56-1201 FAX 0743-56-1204

引用文献等：化審法 既存化学物質 ハンドブック第4版 化学工業日報社

化学物質安全データシート (MSDS) 第1部：内容及び項目の順序

(平成17年12月)

石油製品安全データシート作成の手引き (平成9年2月)

製品安全データシートは、一般に入手可能な情報および自社情報に基づき作成され、化学製品を安全に取扱う為の参考情報として提供されるものであり、安全を保証するものではありません。なお、記載内容の内、含有量、物理化学的性質等の値は、保証値ではありません。