

Synthetic

SY-500

水溶切削油(ソリュブルタイプ)

1. 特徴

- (1) 塩素フリー切削油剤です。
- (2) 鋼・ステンレス・アルミを問わず切削が可能です。

2. 一般性状

| 外観 (原液) | 黄褐色微濁 | | |
|----------------------------|----------|--|--|
| | | | |
| 型 | ソリュブル | | |
| 密度(15℃ g/cm³) | 1. 01 | | |
| 塩素分(%) | 0. 0 | | |
| 硫黄分(%) | 3. 6 | | |
| 不揮発分(%) | 60以上 | | |
| 以下希釈倍率 | ×20 | | |
| рН | 9. 2 | | |
| 有効アルカリ値 | 2. 7 | | |
| 総アルカリ値 | 7. 5 | | |
| 表面張力(10 ⁻³ N/m) | 32. 8 | | |
| 摩擦係数 (μ) | 0. 10 | | |
| 四球耐圧力(MPa) | 1. 47 以上 | | |
| 耐食性(30℃×48hr)鋼 | 変色なし | | |
| " 銅 | " | | |
| " アルミ | " | | |

※ 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) 1.03≒10.5Kgf/cm²

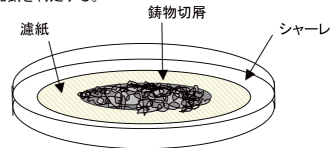
3. 用途

アルミ 一般切削 ; ×10~20 旋削・ドリル・リーマ・タップ等

スティール・ステンレス ; ×10~20

4. 防錆力(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。希釈液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錆を判定する。



○ : 発錆なし△ : 数点の発錆

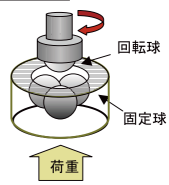
× : 切屑コンタクト部分の1/3以下の発錆 ×× : 切屑コンタクト部分の1/3以上の発錆

| | ×20 | ×30 | ×40 | ×50 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| S Y-500 | 0 | 0 | 0 | ΟΔ |
| 弊社塩素系重切削油 | 0 | 0 | Δ | × |

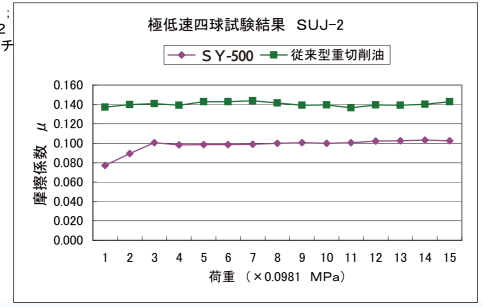
5. 潤滑性 (極低速四球試験)

温度 ; 室温 回転数 ; 1 rpm

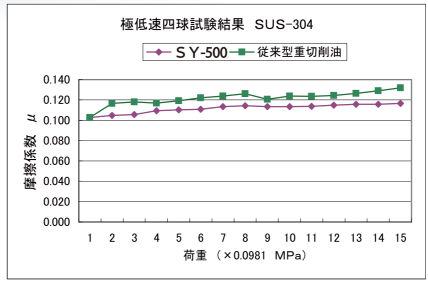
固定球 ; SUJ-2 3/4_{インチ}



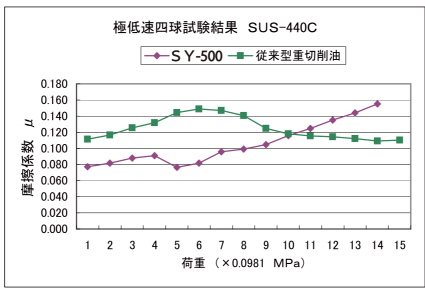




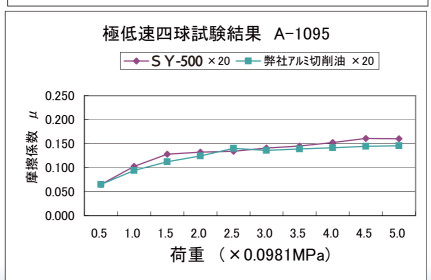
回転球 ; SUS-304 3/4インチ



回転球 ; SUS-440C 3/4インチ



回転球 ; A-1095 3/4インチ



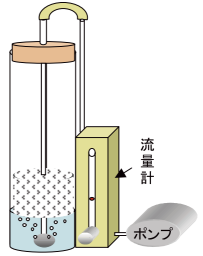


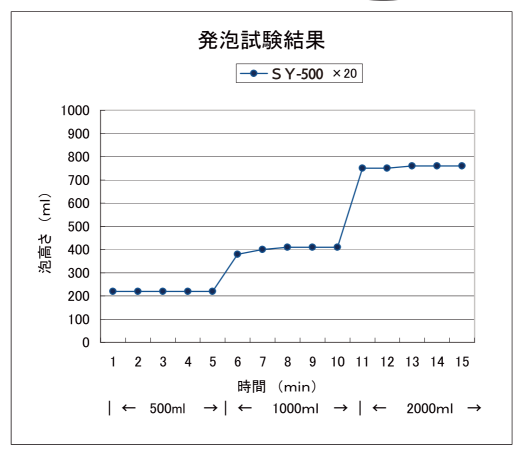
6. 発泡試験結果(air吹き込み)

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。)





旭エンジニアリング株式会社

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL: (06)6452-5811 FAX: (06)6452-5770