



〒230-0045

1-12-4, Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama

TEL:045(501)0775 FAX:045(504)2211

<http://www.nippon-grease.co.jp>

ニグループ SP-K

製品紹介

ニグループ SP-Kは、精製鉱油を基油とした極圧リチウム石けんグリースです。優れた極圧性・機械安定性に加え、安定した防錆性能を有しており、高速・高荷重・耐衝撃荷重用の非鉛系潤滑グリースとしてご使用頂けます。

特長

1. 極圧性に優れています。
2. 長期に渡って安定した防錆効果を発揮します。
3. 耐水性に優れています。
4. 高滴点なので、高温下(70~80℃)でも流失しません。

用途

- 建設機械の旋回ギヤ一部、ピン、ブッシュの潤滑
- 圧延機・歯車・建設機械・バンバリーミキサー等、各種産業機械の潤滑
- 水力発電機・コンベア・フォジングプレス・プレス機械など、特に水の混入の恐れがある箇所の潤滑
- 高荷重が掛かる箇所の潤滑

代表性状

試験項目	代表性状	試験方法
外 観	茶褐色バター状	目視
混和ちょう度 (25℃)	280	JIS K 2220 7
滴 点 °C	197	JIS K 2220 8
銅板腐食 (100℃, 24h)	合格	JIS K 2220 9
蒸発量 (99℃, 22h) mass%	0.50	JIS K 2220 10
離油度 (100℃, 24h) mass%	0.8	JIS K 2220 11
酸化安定度 (99℃, 100h) kPa	35	JIS K 2220 12
混和安定度 (10万回)	328	JIS K 2220 15
水洗耐水度 (38℃, 1h) mass%	0.0	JIS K 2220 16
低温トルク (-20℃)	起動トルク mN·m	320
	回転トルク mN·m	90
見掛け粘度 (0℃, 25s ⁻¹) Pa·s	125	JIS K 2220 19
チムケン式耐荷重能 kg	20.5	JIS K 2220 20
軸受防錆試験 (52℃, 48h)	合格	ASTM D 1743
塩水噴霧試験 級	250h-A	JIS K 2246 準拠

061907/0001MS

●本商品の取扱については、容器に記入の取扱注意事項を熟読の上、ご利用下さい。

●掲載の性状・性能等は正確さや完全さを保証するものではありません。予告無く変更される事があります。

CATL-J-411010501-20190705.doc