

Change the factory

# 機械工具NAV!

新発売!

## イルネックス リチウムグリス NJ-010



イルネックスリチウムグリス(NJ-010)は極圧性、機械安定性、酸化安定性、耐熱性耐水性、防錆性等グリースに要求される特性をすべて備えた万能タイプの製品です。

### 【特徴】

- ① 広範囲の温度(-15~130℃)に使用出来ます。
- ② 極圧性に優れているので重荷重や衝撃荷重にも使用出来ます。
- ③ 機械的安定性に優れているので高速回転のベアリングでの使用に適しています。
- ④ 酸化安定性に優れているので長期間の使用が出来ます。
- ⑤ 耐水性に優れているので、水分が混入しても軟化しにくく、錆の発生を防ぎます。

### 【用途】

- ① 長期の寿命を要求される
- ② ベアリング高速または高荷重の軸受け
- ③ 高温の潤滑箇所

### 【代表性状表】

試験項目	試験条件	代表値
外 観	目視	淡黄色
基 油		鉱物油
固体潤滑剤		なし
増ちょう剤		リチウム石鹼
ちょう度	25℃ 不混和	270(2号)
使用温度範囲 ℃		-15℃~130℃
離 油 度 質量%	100℃×24hr	0.3
蒸 発 量 質量%	99℃×22hr	0.4
滴 点 ℃		202
銅板腐蝕試験	100℃×24hr	合格

※梱包単位 420ml カートリッジx10本

# 新発売！ イルネックス モリブデン 그리스 NJ-020



イルネックスモリブデン 그리스 (NJ-020) は二硫化モリブデンを配合したリチウム系 그리스 です。極圧性、機械的安定性、酸化安定性、耐熱性、耐水性、防錆性等、 그리스 に要求されるすべての特性を満たした最高級の製品です。

## 【特徴】

- ① 広範囲の温度(-15~130℃)に使用出来ます。
- ② 二硫化モリブデンを配合し、極圧性に優れているので高荷重や衝撃荷重にも使用出来ます。
- ③ 機械的安定性に優れているので高速回転のベアリングでの使用に適しています。
- ④ 酸化安定性に優れているので長期間の使用が出来ます。
- ⑤ 耐水性に優れているので、水分が混入しても軟化しにくく、錆の発生を防ぎます。

## 【用途】

- ① 小型~中型の建設機械の軸受けおよび摺動部
- ② 各種産業機械の軸受けおよび摺動部
- ③ 大型車両の軸受けおよび摺動部

## 【代表性状表】

試験項目	試験条件	代表値
外観	目視	灰黒色バター状
基油		鉱物油
固体潤滑剤		二硫化モリブデン
増ちょう剤		リチウム石鹼
ちょう度	25℃ 不混和	265(2号)
使用温度範囲 ℃		-15℃~130℃
離油度 質量%	100℃×24hr	0.4
蒸発量 質量%	99℃×22hr	0.3
滴点 ℃		208
銅板腐蝕試験	100℃×24hr	合格

※梱包単位420mlカートリッジx10本

お問い合わせは

