

LUBRICATING GREASE



NIPPON GREASE CO., LTD.

〒230-0045

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

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

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

キングスター EP

製品紹介

キングスター EPは、高品質の精製鉱油を基油としたリチウム石けんグリースで、**有機モリブデン・ポリマー・極圧剤・酸化防止剤**などを有効に配合した極圧グリースです。付着性・耐水性・耐熱性および機械安定性に優れ、多量の有機モリブデンの配合により、耐摩耗性が特に優れており、建機用グリースとして最適です。

荷姿

16kg ペール缶

1 ケース 400g カートリッジ×20 本入

特長

1. 有機モリブデン入りなので、耐摩耗性に優れています。
2. ポリマー入りなので付着性に優れます。
3. 酸化安定性・機械安定性が優れています。
4. 極圧性が優れています。
5. 長寿命です。
6. 防錆性・耐水性が優れています。

用途

1. 各種建設機械の軸受・歯車・ピン・ブッシュの潤滑
2. 一般産業機械の軸受潤滑
3. 各種ギヤー・モーターの潤滑
4. 衝撃荷重・高荷重摺動部の潤滑

代表性状

試験項目	No.1	No.2	試験方法
外観	黄色バター状	黄色バター状	目視
混和ちょう度 (25°C)	325	278	JIS K 2220 7
滴点 °C	195	189	JIS K 2220 8
銅板腐食 (100°C 24h)	合格	合格	JIS K 2220 9
蒸発量 (99°C 22h) mass%	0.40	0.41	JIS K 2220 10
離油度 (100°C 24h) mass%	2.5	0.5	JIS K 2220 11
酸化安定度 (99°C 100h) kPa	30	30	JIS K 2220 12
混和安定度 (10万回)	360	340	JIS K 2220 15
チムケン耐荷重能 Kg	22.7	22.7	JIS K 2220 20
高速四球試験 WL N	3089	3089	ASTM D 2596
基油粘度	40°C mm ² /s	158.8	JIS K 2283
	100°C mm ² /s	13.80	

991912/0001MS

●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-411002200-411002300.doc