

CENTAUR EP

“倍耐力”卓越性能高级润滑脂

产品简介

CENTAUR EP 是采用最前沿的稠化技术精制而成的复合磺酸钙基润滑脂，是真正意义上的“全能”高性能润滑脂。产品具有出色的机械稳定性和抗疲劳、高温、水及腐蚀性能，而且不易硬化。由于配方精密，性能稳定，可满足各种苛刻条件的使用要求，性能比传统润滑脂更优越，适用性更广泛。通过数年各工业领域的应用，**CENTAUR EP** 已获得众多用户的好评及认可。本产品按照稠度分为 00、0、1、1.5、2 五个牌号。

性能特点

- ★ 极佳的机械安定性，是真正意义上的长寿命润滑脂；
- ★ 具有天然的极压和抗磨性能，耐载荷性能优异；
- ★ 优异的高温性能且热稳定性优秀；
- ★ 出众的抗水性能，与大量水接触也没有显著稠度变化；
- ★ 具有良好的抗氧化和抗腐蚀性能；
- ★ 与金属有良好的粘结性。

物理/化学数据

项 目	典型数据					试验方法
	00	0	1	1.5	2	
NLGI 等级	00	0	1	1.5	2	
外观	褐色					目测
稠化剂类型	复合磺酸钙基					
工作锥入度 (25°C), 0.1mm	415	370	320	305	285	ASTM D217
锥入度变化值, 100000次剪切, 0.1mm	-	-	10	8	7	ASTM D217
蒸发损失 (100°C, 22h), %	0.42	0.38	0.36	0.35	0.35	ASTM D972
水淋流失量 (38°C, 1h), %	-	-	0.68	0.55	0.52	ASTM D1264
滴点, °C	> 180	> 230	> 280	> 280	> 280	ASTM D2265
盐雾箱试验, hr	> 300					ASTM B117
四球试验P _D , kg	620					ASTM D2596
使用温度范围, °C	-20 ~ +180					

<http://www.nacolube.com>

随着产品不断研究与发展，这里显示的产品资料将可能改变，产品的典型性质亦会发生轻微变化，不另行通知。

2008 Nacolube corporation. All right reserved.

CENTAUR EP

“倍耐力”卓越性能高级润滑脂

典型推荐应用

CENTAUR EP 系列为多用途高品质润滑脂，其中1号、1.5号特别推荐用于钢铁工业中工作在潮湿环境、高温重载条件下的各润滑部位，2号特别推荐用于轴承的润滑。以下是一些典型的应用场合：

- ★ 适用于交通、农业及各种工程机械，苛刻条件下的滑动轴承、滚动轴承和球轴承的润滑，轮轴轴承的润滑、连接件、汽车底盘润滑等；
- ★ 适用于纺织和造纸机械在高温重载下的工业轴承的润滑；
- ★ 高温环境里的低速至高速轴承（如拉伸拉幅机、热熔风机、热定型机、高温染色缸等）；
- ★ 钢铁厂中的热轧辊轴承、研光辊轴承以及输送辊轴承等复杂的工况条件；
- ★ 各种苛刻或重负荷工况条件的工业设备。

包装

180KG 大桶 18KG 中桶 1KG小桶