

导轨润滑油 青岛盾锐工业 导轨润滑油型号

产品名称	导轨润滑油 青岛盾锐工业 导轨润滑油型号
公司名称	青岛盾锐工业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	黑龙江南路2号万科中心A座12A01室
联系电话	13606428970 13606428970

产品详情

液压油

液压油变质的原因是氧化，导轨润滑油标号，液压油氧化变质是影响液压油性能的主要原因之一。液压油氧化后，导轨润滑油，油的粘度会发生变化，同时生成酸性物质，产生油泥、漆膜等氧化副产物，液压油的润滑性能、防锈性能降低，其它相关性能包括抗泡性、空气释放性能也会降低。如果不及时换上新油，液压元件就会发生磨损进而诱发液压系统故障。

液压油氧化变质的原因主要有高温、高压、液压油受到污染、油里含水、金属催化、搅入空气。

福斯冷冻机油RENISOPAG系列

福斯RENISO PAG系列合成冷冻机油用于新型无氟制冷剂R 134a的聚二醇基全合成冷冻机油。具有热稳定及抗磨特性，导轨润滑油型号，与R134a相溶性良好。建议用于车辆空调压缩机系统。

RENISO TRITON SEZ10

RENISO TRITON SEZ15

RENISO TRITON SEZ22

RENISO TRITON SEZ32

RENISO TRITON SE55

RENISO TRITON SEZ68

RENISO TRITON SEZ80

RENISO TRITON SEZ100

RENISO TRITON SE170

RENISO TRITON SEZ220

RENISO TRITON SEZ320POE合成冷冻机油

Polyol Esters

Oils适用于R134a、R404A、R507等HFC型制冷剂；用于工业、车辆及家用空调压缩机系统。RENISO PAG46

RENISO PAG100PAG合成冷冻机油

Polyglycols适用于R134a的汽车空调系统。RENISO MS32

RENISO MS46

RENISO MS68MO/AB冷冻机油

Mineral Oils/Alkylate主要用于R401A/B、R402A/B等过渡型制冷剂（Drop-in-Refrigerants）。RENISO WF7A

RENISO WF10A

RENISO WF22A

RENISO KM32

RENISO KS46

RENISO KC68

RENISO KES100

RENISO TES100MO冷冻机油

Mineral Oils适用于碳氢制冷剂（HC Refrigerants）如R600a，以及R22、NH3。RENISO SYNTH68PAO合成冷冻机油 Polyalphaolefines

适用于NH3（not miscible with NH3）制冷剂。RENISO PG68

RENISO GL68PAG合成冷冻机油

Polyglycols适用于NH3（miscible with NH3）制冷剂；以及适用于碳氢制冷剂（HC）。RENISO SP32

RENISO SP46

RENISO S68

RENISO SP100

RENISO SP220AB合成冷冻机油

Alkylbenzol Oils

for R22 , S68 for NH3适用于R22制冷剂；RENISO S 68适用于NH3制冷剂。

性能概述

RENOLIT EP 000/00是以12-羟基硬脂酸锂皂和高粘度矿物油为基础、并采用不含重金属的化合物作为极压添加剂精制而成的高性能、多用途半流体极压润滑脂。

RENOLIT EP 000/00在极强的冲击和重负荷下也能保持良好的抗磨性，丝杠导轨润滑油，并具有良好的抗腐蚀性能和抗水性能。特别适用于潮湿条件下设备的润滑。

RENOLIT EP 000/00具有优异的泵送性能。产品特点

金属表面良好的附着性

适用于大多数闭式齿轮及其它工业中央润滑系统的润滑

优异的耐磨性能，尤为适用于重负荷条件

应用范围

RENOLIT EP 000/00广泛用于高负荷齿轮箱的润滑和中央润滑系统。

储存条件

避免日光直接暴晒、风吹雨淋，室内储存

导轨润滑油-青岛盾锐工业-导轨润滑油型号由青岛盾锐工业科技有限公司提供。导轨润滑油-青岛盾锐工业-导轨润滑油型号是青岛盾锐工业科技有限公司（www.dongsharp.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张喜勇。

