

MOBIL GLYGOYLE 22合成齿轮油208L

产品名称	MOBIL GLYGOYLE 22合成齿轮油208L
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	11200.00/桶
规格参数	品牌:美孚 规格:18L 208L 服务范围:全国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路61号颖博办公楼2层A2002
联系电话	15361061508 15817364911

产品详情

MOBIL GLYGOYLE 11

MOBIL GLYGOYLE 22

MOBIL GLYGOYLE 30

美孚格高11 高温合成齿轮油

美孚格高22 高温合成齿轮油

美孚格高30 高温合成齿轮油

美孚Glygoyle 11、22和30

高性能润滑剂

产品描述

美孚Glygoyle 11,22和30油是polyalkyleneglycol-based(PAG)高性能润滑剂在极端温度提供出色的润滑齿轮,轴承及循环系统应用条件远远超出矿物油的功能。他们shear-stable和杰出的抵抗热降解、氧化、污泥和沉积物的形成。他们把一个专用添加剂包旨在增强EP/抗磨保护,腐蚀、防锈和泡沫阻力而不用减少的内在属性PAG基础油。 達潤滑油貿易,美孚Glygoyle 11,22,30非常高粘度指数和无蜡,他们极低倾点。摩擦系数和牵引(例如,在不合格的齿轮或轴承联系人)低于矿物油。这些特殊的润滑特点帮助提供较低的操作温度在许多应用程序中。美孚Glygoyle 11,22和30在最

严重的工业应用提供了出色的表现超过25。他们建议使用主要塑料日历,造纸机轴承、压缩机和设备制造商,产品的选择对于许多严重的服务应用程序。 達潤滑油貿易,

特性和好处

美孚Glygoyle品牌认可和欣赏世界各地的创新和卓越的性能。分子设计polyalkyleneglycol合成产品特别选择了使用美孚Glygoyle 11,22和30和演示的持续承诺,使用先进的技术来提供卓越的产品性能。发展的一个关键因素美孚Glygoyle 11,22和30之间的密切接触者我们的科学家和应用程序专家与关键oem厂商,以确保我们的产品将提供特殊的性能不断发展的工业设备的设计。

美孚Glygoyle产品主要是为了满足临界高温需要的各种工业设备的矿物成分和其他合成产品无法执行令人满意。附加功能如低摩擦和牵引、气体吸收属性导致甚至更广泛的工业应用的机会。美孚Glygoyle 11,22和30润滑油提供以下特性和潜在的好处:

特性	优势和潜在的好处
出色的热氧化稳定性,抗污泥和矿床的形 成	延长润滑油生活,增加产量,减少计划内和计划外停机时间。
牵引和摩擦系数低	降低维护成本和更换支出 降低操作温度,提高设备效率和潜力减少功耗和密封寿命长。 最小化的影响微观滑动的滚动接触轴承元件寿命更长潜力
非常高的热导率	有助于降低操作温度,增加电荷的生活。
优异的低温流动性	能快速热身在低环境温度导致减少能耗和运行更平稳。
降低齿磨损高温钢铁对钢铁和steel-on-bronze冶金	减少运营成本由于减少磨损,减少操作温度和运行更平稳
减少与高压烃气体吸收和粘度降低 多用途工业设备能力 应用程序	改善膜保护和天然气压缩机的寿命长 可能使用较少的产品,降低库存成本和mis-lubrication的机会

美孚Glygoyle润滑油推荐是最严重的条件在所有类型的平原和减摩轴承和工业封闭式齿轮的散装油温200c .具体应用包括:

日历——严重的塑料业务

——高温纸机器轴承

——工业封闭式齿轮——刺激,斜面和蜗轮传动装置

——往复式和旋转式空气、天然气、二氧化碳和其他气体的过程

应用MOBIL GLYGOYLE基础润滑油(PAG)有一些固有的优秀PAG基础油的润滑特性。然而,基于PAG润滑油有局限性与密封的兼容性和涂层材料,一些品种的轻金属合金和其他润滑剂。在应用任何PAG润滑油之前,接触原始设备制造商的特定应用程序的建议。

与其他润滑油的兼容性美孚Glygoyle 11,22和30不兼容矿物油和大多数其他合成润滑油。此外,根据特定类型的流体PAG基地,他们可能不兼容其他PAG润滑油类型。(e.g. 美孚Glygoyle 11,22,30,美孚Glygoyle ISO VG系列不混相)美孚Glygoyle 11,22和30一般不推荐使用系统之前充满矿物油或基于PAO合成润滑油。进一步建议检查当补足或更换现有的兼容性与美孚Glygoyle PAG馅料的产品,一般的偏好是避免混合物排水,冲洗和注入。当改变从矿物油或其他合成产品美孚Glygoyle产品,它是critical彻底清洁系统和充裕的合适的液体之前转换。详情请联系您的埃克森美孚公司的代表。

美孚Glygoyle 11、22和30—并PAG润滑油为基础,吸湿性,吸收更多的水比矿物油或合成碳氢化合物。因此额外应该小心不要让PAG油过多的水分。由于其固有的高比重、水不降至水库底部,但停留的润滑剂。

密封的兼容性基于PAG润滑油不兼容大多数标准密封材料用于矿物油或合成碳氢化合物。不兼容的材料可能收缩或膨胀,造成严重的泄漏或没收密封。当从矿物油或合成碳氢化合物转化为美孚Glygoyle 11,22或30,密封必须考虑兼容性。FKM和PAG VMQ通常适用。丁腈橡胶材料可以使用,但限制温度范围。在所有情况下,操作条件和弹性体的可变性属性不同的生产应该考虑。为了到最好的效果,请参考设备供应商或密封厂家具体建议。

轻金属合金美孚Glygoyle 11,22和30和PAG润滑油非常适合齿轮应用亚铁和大多数非铁材料。然而,美孚Glygoyle产品和PAG润滑油不推荐使用包含铝或镁轻金属合金。PAG润滑油使用时可以导致穿这种性质的轻金属合金。请参考附加信息的原始设备制造商。**, -3199

其他材料油漆、涂料、塑料和一些不适合使用PAG润滑油。一般两个组件涂料(油漆、环氧树脂反应)适合用于室内涂料接触润滑剂。否则,内部接触润滑剂应该离开裸。材料用于油位置规检验门等,最好应该由天然玻璃或聚酰胺材料。其他透明塑料,例如树脂玻璃,可能恶化,在压力下崩溃。**, -3199

典型的属性	美孚Glygoyle 11	美孚Glygoyle 22	美孚G
粘度、ASTM D 445			
@ 40C	85	177	224
@ 100C	11.5	25.1	30.9
倾点、ASTM D 97 ° C	-45	-41	-41
闪点、ASTM D 92 ° C	226	229	221
比重在20 ° C,ASTM D 1298	1.009	1.007	1.006
铜带腐蚀、ASTM D 130 100 ° C,24小时	1 b	1 b	1 b
防锈、ASTM D 665蒸馏水	通过	通过	通过
泡沫倾向/稳定、ASTM D 892毫升1序列	5/0	5/0	5/0
四球磨损、ASTM D 4172 mm穿疤痕直径	0.4	0.4	0.4
FZG变形测试,ISO荷载阶段失败	12 +	12 +	12 +