

ArChine Syngear PAG 100

用于压缩机、驱动轴、齿轮、抗磨液压设备、移动设备和泵

产品描述

ArChine Syngear PAG 100 全配方极压润滑剂。设计用于提供优异的润滑稳定性并延长使用寿命，并且不会发生一些经常在石油基润滑剂身上发生的问题。ArChine Syngear PAG 100 优异润滑剂可为用户节约许多成本。

产品性质

- 操作温度范围广
- 不易氧化及热分解
- 优异粘度-温度性质不需季节性转换
- 粘度不受高剪切速率影响
- 优异润滑性降低摩擦及磨损
- 防止污泥和漆膜形成
- 良好的密封性和弹性体兼容性
- 对金属表面无腐蚀性 – 防止有色金属染色
- 不含氯或磷添加剂的极压润滑剂
- 高闪点

典型物理性质

以下数据为典型数据而非具体数据。

项目	结果
外观	淡黄色透明液体
密度 20°C g/cm ³	0.991
运动粘度 40°C mm ² /s	107.0
运动粘度 100°C mm ² /s	18.1
粘度指数	188

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话：86-21-64705533

传真：86-21-64705533-209

服务热线：15900706965

网站：www.pingyiao.com邮箱：info@pingyiao.com

闪点(开口,℃)	274
燃点 ℃	296
倾点 ℃	-42
铜片腐蚀 100℃ 3hr 级	1
起泡性 (泡沫倾向性/泡沫稳定性), 24℃ 93.5℃ 后 24℃	10/0, 10/0, 10/0

产品应用

选择 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂

粘度等级：由于 ArChine Syngear PAG 润滑剂（46-680,而多数石油齿轮润滑剂为 90-100）的高粘度指数，能跨度 2-3 个多数齿轮箱使用的石油润滑油的粘度等级。知道操作温度所需要的粘度和当前使用润滑剂的 AGMA 粘度后，很容易选出适宜的 ArChine Syngear PAG 润滑剂。

ArChine Syngear PAG 100 润滑剂的选择

润滑剂	通常替代的 AGMA 等级
ArChine Syngear PAG 46	1-2
ArChine Syngear PAG 68	2-3
ArChine Syngear PAG 150	3-6
ArChine Syngear PAG 220	5-7
ArChine Syngear PAG 460	6-8
ArChine Syngear PAG 680	8-8A

更换成 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话：86-21-64705533

传真：86-21-64705533-209

服务热线：15900706965

网站：www.pingyiao.com

邮箱：info@pingyiao.com

在曾经使用石油润滑剂的机器中装入 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂需遵守以下几点：

- 排干机器中先前使用的润滑剂
- 更换油过滤器
- 用 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂填充系统。在通常操作条件下运行并循环 24 小时。ArChine Syngear PAG 100 润滑剂可清除石油润滑油形成的清漆和油渣。
- 当温热时从系统中排干 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂。
- 检查油过滤器，如需要则更换
- 系统装入新的 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂并开始正常操作。
- 装入过滤器，如需要则更换
- 如欲达到最好效果，遵循以上步骤。残余的石油润滑剂含量很低。

追踪 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂

尽管 ArChine Syngear PAG 100 润滑剂在多数条件下可延长使用寿命，也别忘了定期维护及检查，这可以保证无差错的运行。

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话：86-21-64705533

传真：86-21-64705533-209

服务热线：15900706965

网站：www.pingyiao.com

邮箱：info@pingyiao.com