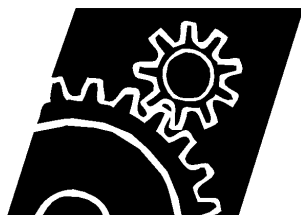


TOTAL KASSILLA GMP



含固体添加剂 闭式齿轮油



应用

闭式齿轮、旋转接头、耦合器

- 适用于非常苛刻条件(高载荷下, 极高温或极低温)下工业闭式齿轮的润滑, 适用于:
 - 正齿轮及斜齿轮
 - 轴承及联轴器
 - 蜗轮传动齿轮
- 推荐用在钢铁, 水泥制造, 造纸, 采矿, 采石等工业

规格

国际规范

设备制造厂商OEM

- DIN 51517 Part 3 Group CLP
- API GL4
- ISO 6743-6 Category CKE
- CINCINNATI MILACRON
- FLENDER

优点

- 因含有石墨和二硫化钼具有极佳的抗磨性能和极压性能, 更好的油膜厚度抵抗强烈的冲击, 保护重负荷下的齿轮, 防止出现微点蚀
- 极佳的抗氧化安定性, 使用寿命长
- 较低的能源消耗

技术指标

典型数据	单位	测试方法	KASSILLA GMP					
			150	220	320	460	680	1000
密度(15°C)	kg/m ³	ASTM D1298	895	899	904	906	924	920
运动粘度(40°C)	mm ² /s	ASTM D445	153	225	327	449	720	996
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	224	226	226	240	244	246
倾点	°C	ASTM D97	-24	-21	-18	-9	-9	-6
FZG 试验	失败级	DIN 51354/2	>13	>13	>13	>13	>13	>13
微点蚀试验		FVA 54/I-IV	-					
-失败级	-	-	-			10+		
-等级						High		
-持久阶段						10+		
-等级						High		

备注: 上述技术数据为目前产品检测结果的平均值, 可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油

TOTAL KASSILLA GMP

电话: 138-574-09345

QQ在线: 944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明: 本PDF文档版权归"道达尔集团"所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品, 不涉及任何版权问题