

重负荷车辆齿轮油(GL-5)

●性能概述 \

迈斯拓GL-5齿轮油采用深度精制基础油、加入功能添加剂,经国际先进技术水平的生产工艺调配而成。重负荷车辆齿轮油是专为承受高负荷、高冲击的车辆齿轮箱设计的高性能润高温保护:在高温下保持稳定,防止油泥和氧化物生成。延长用油寿命:减少油品老化,延长换油周期。滑油,集极压抗磨、热稳定、防锈防腐蚀于一体。快速分离水分:防止水分对油品和设备造成损害。保持性能稳定:确保齿轮油在各种工况下发挥最佳性能。



01

本品具有杰出的抗磨损性能 ,在齿轮表面可快速形成持 久的超级硬度的保护膜,有 效降低磨损,为各种路况行 驶车辆提供全面润滑保护。

03

防止对铁金属及非铁部件造 成腐蚀。

05

避免过早失效,以及由于沉积物引起密封磨损及漏油,而导致设备损坏。

02

高活性的极压添加剂对重负 荷车辆前后桥及轮边齿轮形 成有效保护。

04

防止齿轮的磨损与划伤,延 长设备使用寿命。

06

优异的抗氧化安定性,减少油品老化,延长换油周期,降低维护成本。



●应用场景 🔽

重型卡车:为后桥齿轮提供润滑保护,确保设备正常运行。

工程机械:如挖掘机、装载机等,提供润滑支持。

矿山车辆:为齿轮箱提供润滑保护,确保设备正常运行。

越野车:为前后驱动桥和动力输出系统提供润



●执行标准 >

GB 13895-2018 API (美国石油协会) GL-5 AGMA 9005-D94 Q/59207764-1·6-2017



重负荷车辆齿轮油 (GL-5) 典型数据

项目		质量指标			试验方法
上		80W-90	85W-90	85W-140	// J=/ J/ A
运动粘度(100℃)/ (mm²/s)		13.5~<18.5	13.5~<18.5		GB/T 265
粘度指数		报告			GB/T 1995
KRL剪切安定性(20h)		在粘度等级范围内			NB/SH/T 0845
解切后100℃运动粘度/ (mm²/s)					
倾点/℃		报告		GB/T 3535	
表现粘度(-40℃)/(mPa.s)	不大于	-	-	-	GB/T 1145
表现粘度(-26℃)/(mPa.s)	不大于	150000	-	-	GB/T 1145
表现粘度(-12℃)/(mPa.s)	不大于	-	150000	150000	GB/T 1145
闪点(开口)/℃ 不低于			180		GB/T 3535
泡沫性(泡沫倾向)/ml					
24℃	不大于		20		GB/T 12879
93.5℃	不大于	50			
后24℃	不大于	20			
铜片腐蚀(121℃, 3h)/级	不大于	3		GB/T 5096	
机械杂质(质量分数)/%	不大于	0.05		GB/T 511	
水分(质量分数)/%	不大于	痕迹		GB/T 260	
戌烷不溶物(质量分数)/%		报告			GB/T 8926
硫酸盐灰分(质量分数)/%		报告			GB/T 2433
硫(质量分数)/%		报告			GB/T 17040
磷(质量分数)/%		报告			GB/T 17476
沉积物控制,电热棒直接加热,120℃*460h		电热棒无结焦 油中无沉积物 器皿无染色			企业标准

注以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在迈斯拓质量标准容许范围内有所浮动。