



汉克造纸机循环系统润滑油 PAG Hank Paper Machine Circulating Oil PAG

粘度等级: ISO VG 11 / 22 / 30

本产品能在工作条件极端恶劣的工业应用中发挥出色的卓越性能。塑料压光机、造纸机轴承、压缩机和齿轮的各主要制造商均推荐使用该系列产品，它们适用于许多恶劣条件应用。美孚格高系列产品时聚乙二醇（PAG）基高性能润滑油，能够为在极端温度条件下工作的齿轮、轴承和循环系统提供优异的润滑，远远超出矿物油的能力范围。

性能特征

卓越的热稳定性和氧化稳定性，并防止油泥合沉淀物的形成

低牵引系数和摩擦系数

极高的热传导率

出色的低温流动性

减少钢—钢和钢—钢齿轮在高温下的磨损

减少碳氢化合物气体引起的吸收和粘度下降

可用于多用途工业设备

产品应用

严苛工业造纸机循环系统的润滑。

在广泛温度范围内运行、包含循环系统的应用，例如压光机。

必须快速启动和快速投入生产的系统。

同时润滑齿轮和轴承的循环系统。

其他说明

要根据设备用油规定，选用粘度合适的油品。使用及储运过程中要防止异物污染，严防机杂及水混入。要保持油箱的清洁，换油时，油箱及油路要清洗干净。



汉克造纸机循环系统润滑油 PAG Hank Paper Machine Circulating Oil PAG

技术指标	11	22	30	
ISO VG	85	177	220	实验方法
运动粘度 (40°C) mm ² /s	85	177	220	GB/T265
闪点 (开口) °C不低于	220	221	226	GB/T3536
倾点°C	-45	-41	-41	GB/T3535
粘度指数, 不小于	120	120	120	GB/T2541
机械杂质, %	无	无	无	GB/T511