



### 特点

#### 减少非计划性的停机

极高的氧化稳定性，非常有效地阻止沉积物的生成。可靠的清净分散剂系统，不仅能够快速地清除灼热轴承表面上的沉积物，而且能使细小颗粒物均匀地悬浮在油中而减小其有害性，从而减少机器故障。

#### 兼顾超细过滤系统

专用添加剂再加上高度精制基础油的精心配方，即使在有水存在的条件下也能够提供出色的6至12微米超细过滤能力。

#### 优秀的水分离能力

卓越的分水能力能够让循环油系统油箱中的水分快速地分离出，从而减少过滤器过早堵塞和因金属与金属表面的直接接触而造成的磨损。

#### 保护设备

特别的抗磨添加剂系统为重载轴承及其它承载表面提供卓越的抗磨损保护，有效的防腐蚀添加剂提供全面的防锈蚀、防铜腐蚀保护，从而能大大延长设备的使用寿命。

#### 减少循环油系统的换油次数

极高的氧化稳定性确保本产品使用寿命长，能够减少换油次数。尤其用于现代新型造纸机所采用较小系统油箱设计的循环油系统中，更能突显其优势。

### 适用范围

- 造纸机循环油系统，尤其是配有6至12微米超细过滤器、过热蒸汽作业或易受水影响的工况场
- 吸水箱泵、真空泵、白水泵、搅拌机、减速齿轮装置及齿轮减速电动机
- 纸浆碾磨机和纸浆精磨机的润滑油循环系统
- 一般工业用的齿轮传动装置与泵
- 在高温下工作的普通及减摩轴承

雪佛龙高级造纸机循环油 (PMO) 多年来已经成功地用于包括但不限于 Metso、Valmet 和 Voith 等许多类型的造纸机设备中。

### 产品概要

造纸机中央润滑系统循环油。

## 重要特性参数

雪佛龙高级造纸机循环油 PMO			
ISO 级别	150	220	320
产品代号	543214	543215	543216
铜腐蚀, 3 小时 @ 121°C	1b	1b	1b
破乳特性 (D2711), 无水, mL	40	40	40
倾点, °C	-30	-18	-15
旋转氧弹氧化时间 (D2272), 分钟	150	150	150
防锈特性 (D665B)	通过	通过	通过
硫酸盐灰份, 质量 %	0.1	0.1	14.9
粘度, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	150	220	320
粘度指数	91	92	92

1910

## 环境、健康与安全

环境、健康和安全的资料可在《材料安全数据表》及《客户安全指南》中查询，烦请阅读这些内容，做好防范措施，并遵守产品使用及处理的法律法规。《材料安全数据表》请访问 [www.ChevronLubricants.com](http://www.ChevronLubricants.com) 下载。

本产品简介是根据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值，允许有不影响其性能的轻微变化。用户应在其适用范围内选用本产品。

雪佛龙润滑油-大中华地区

访问[www.ChevronLubricants.cn](http://www.ChevronLubricants.cn)获取更多信息

©2019雪佛龙(中国)投资有限公司版权所有。所有商标均为Chevron Intellectual Property LLC公司或其注册人所有。



Our Family of Brands