



CP-4220-320

链条油

CP-4220-320 产品介绍

CP-4220-320 产品主要是设计用于空气温度超过 500°F 的工业应用润滑油。CP-4220-320 是一种二硫化钼的稳定分散于无灰多元酯合成流体中的产品。

CP-4220-320 产品也可用在其它应用中，热稳定的润滑油和一层粘附的固体润滑油膜的联合，提供了低摩擦系数并防止金属与金属的接触（即使当合成润滑油膜挥发时）。

CP-4220-320 产品性能

减少磨损、改进极压性能和减少摩擦，同时还具有高温稳定性能。这种合成润滑油提供了一层温度比矿物油更高的润滑油膜。如果温度上升达到合成流体的挥发点，除了一层二硫化钼的粘附薄膜外，将不会遗留任何残余。这层润滑油膜可在磨损面上保持到温度接近 750°F。

CP-4220-320 的低挥发性有助于提供一种更持久的润滑油膜，延长润滑油的更换周期，减少了油耗。CP-4220-320 产品具有高自燃点，可降低烤炉着火的可能性。较低的挥发性也减少了烟尘的形成，提供了一个更清洁的环境。高的沸点允许润滑油能渗透并润滑热链条上的磨损面。

CP-4220-320 出色的热稳定性和无灰合成流体减少了碳和漆的形成。事实上，CP-4220-320 列产品具有天然的去垢性，这有助于清理已被劣质润滑油污染的部件。减少积炭的形成以及提高固体膜润滑油的润滑性的主要目的是节省能源。

CP-4220-320 产品技术参数

典型特性*	CP-4220-320
粘度@40°C,cSt, ASTM D445	296
粘度 @100°C,cSt	32

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

网站：www.pingyiao.com

服务热线：15900706965

邮箱：info@pingyiao.com

粘度 @100°F	331.96
粘度@210°F	32.96
粘度指数 ASTM D2270	149
密度 ,lb/gal, 60°F	8.29
自燃温度°F (°C) ASTM D2155	865(463)
闪点 C.O.C., °F (°C) ASTM D92	520(271)
润滑的固体	二硫化钼
比重, ASTM D1298	0.996

*这些数值并非用于筹备产品规格。

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

网站：www.pingyiao.com

服务热线：15900706965

邮箱：info@pingyiao.com