

工作创新和经验

适用于

座椅的润滑剂

长效。宽温。 工作时顺滑、安静。

一流的质量让您的客户 更具竞争优势。



座椅轨道

重负载需要使用低渗漏、滞留能力强、宽温并与塑料部件兼容的润滑脂。

RheoGel 429 PAO/锂基 显著减少轨道、螺杆、锁定杆和铰链中的金属磨损。

RheoGel B6005 PAO/CaSul 突出的承载能力、微动防护能力和防腐蚀能力。在滚珠

轴承和滚子轴承轨道上表现出色。

RheoGel 916 PAO/锂基 在低温条件下极其高效。在滚珠轴承和滚子轴承轨道上

表现出色。

传动机构

含有聚合物的润滑脂可以减少磨损、降低齿轮噪音, 在低温条件下尤其如此。

RheoGel 429 PAO/锂基 可以为金属-金属正齿轮、蜗杆齿轮和行星齿轮提供优异

的磨损防护能力。

TriboGel 828 PAO/锂基 经过强化,可以在金属-金属和金属-塑料齿轮上实现机

PTFE/聚合物 械阻尼。非常适用于水平螺杆。

RheoGel TEK676 PAO/CaSul 高承载能力和降噪效果。非常适用于垂直导向螺杆。









座椅倾斜装置

经过强化的润滑脂,可抵抗腐蚀性冲刷,不但顺滑,而且减少了金属-金属磨损。

TriboGel 2012 PAO/脲 经过大幅强化,可实现顺滑、阻尼式的机械运动。

PTFE/聚合物 对自泳涂装工艺具有耐受性。

Evolube 232 PAO/脲 较高的承载能力。摩擦力小。通常用在分体式设计中。

PTFE

RheoGel 108 PAO/锂基 摩擦力小的优质润滑脂。突出的耐低温性。

PTFE

腰部支撑系统

选用与塑料兼容并能够在低温条件下安静运行和性能灵敏的润滑脂。

RheoGel 108-1 PAO/锂基 适合在低温条件下工作。非常适用于塑料齿轮、

PTFE 拉索和凸轮。

UltraSil 809 硅基/PTFE 粘度高、可降噪的阻尼润滑脂。非常适用于塑料齿轮和

拉索。

TriboGel 828 PAO/锂基 经过聚合物和 PTFE 强化,可以降噪并减小摩擦。

PTFE/聚合物 优异的金属-金属和金属-塑料性能。

头枕柱

考虑使用薄薄的一层透明、耐用、非油性、防尘的润滑剂涂层。

AbsoLube 5111A PFPE/PTFE 摩擦力小且分散在环保型溶剂中的润滑脂,可实现干爽

的触感。

AbsoLube 5250 PFPE 透明、防尘且分散在环保型溶剂中的油。

