



A QUAKER CHEMICAL COMPANY

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 PTFE/聚合物	经过强化，可以在金属-金属和金属-塑料齿轮上实现机械阻尼。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 PTFE/聚合物	经过大幅强化，可实现顺滑、阻尼式的机械运动。对自泳涂装工艺具有耐受性。
EvoLube 232	PAO/脲 PTFE	较高的承载能力。摩擦力小。通常用在分体式设计中。
RheoGel 108	PAO/锂基 PTFE	摩擦力小的优质润滑脂。突出的耐低温性。

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 PTFE	适合在低温条件下工作。非常适用于塑料齿轮、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 PTFE/聚合物	经过聚合物和 PTFE 强化，可以降噪并减小摩擦。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。

