

工程机械润滑油 帝航润滑油 工程机械专用油

产品名称	工程机械润滑油 帝航润滑油 工程机械专用油
公司名称	山东帝航石化股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区机场路11366号
联系电话	15064078733 15064078733

产品详情

液力传动油工程机械专用油

- 1、摩擦特性：自动液力变速器换挡执行机构的离合器属于湿式多片摩擦离合器，工程机械专用油，液力传动油作为摩擦介质，要求有与摩擦片相匹配的静、动摩擦系数，否则会影响换挡性能。
- 2、抗泡沫性：液力传动油产生泡沫对液力传动系统危害极大。泡沫使液力变矩器传递效率下降；泡沫影响自动控制系统的准确性；泡沫的可压缩性导致液压系统压力波动和下降，甚至供油中断。

预防润滑油变质的方法

润滑油主要是一种新型能源，主要起到一种润滑的效果，随着经济的不断发展，汽车的压缩比增加，负荷增大，因此，对润滑油的要求越来越高，使用中也容易变质，所以这就要求我们在使用润滑油的过程中，要加强对它的管理，从而在一定程度上预防润滑油变质，那么我们在使用中该如何预防润滑油变质呢？

1、产品品质好坏对其在使用时是否容易变质，影响很大。在柴油机或汽机中工作时，与变质倾向有关的性质主要是粘度、清净分散性、抗腐蚀性。粘度过大，在活塞环区、活塞裙部及内腔生成的胶膜就越多；粘度过小，则汽缸与活塞环间密封不严，会使产品受到燃料油稀释，燃气窜入曲轴箱，容易产生沉淀。所以，按规定使用一定粘度的润滑油。

2、我们在使用中要保持一定油温和水温。发动机的油温及水温过高时，产品容易产生高温下氧化、聚合而产生高分子的胶质、沥青质等物质；但温度低时，则易使燃气凝结而产生液相腐蚀，并容易在曲轴箱等处产生沉淀。压力也应保持在规定的范围内。压力过高，则会使润滑油大量窜入燃烧室，工程机械润滑油，不但浪费产品和污染环境，而且会增加发动机燃烧室内的结焦；压力过小，则会供应不足，润滑不良，增大机件磨损，甚至有发生拉缸的危险。

3、按规定应及时洗涤发动机润滑系统，以免弄脏产品，缩短使用期限。清洗方法是：当发动机停止工作后，立即放出热的润滑油于清洁的容器中，集中沉淀。用压缩空气吹清管路，用低粘度产品或混合油将润滑系统进行清洗。不宜用煤油洗，否则会使换上的产品粘度降低，启动时使机件润滑不良，引起磨损。然后放出混合油，按规定换上以前换下来经长期沉淀的旧润滑油。

4、加强曲轴箱通风装置的检查，保持清洁畅通，曲轴箱通气可以及时清除燃气，避免燃气中的水分、二氧化碳等进入润滑油，加速沉淀形成，因此加强检查曲轴箱通风装置，使其保持清洁畅通，是延缓变质的一项重要措施。

5、加强保养和正确使用润滑油粗、细滤清器和空气滤清器，可及时滤去杂质及沉淀从而延长润滑油的使用期限。

1)抗乳化性要好，不易引起泡沫。抗乳化性是指油液中混入了水并经搅动后不成为乳化液、水从其中分离出来的能力。抗泡沫性是指油液中混入空气并经搅动后不生成乳状液、气泡从油中分离出来的能力。混入水或空气后降低了液压油的容积模数，可压缩性，工程机械专用油代理，液压元件动作迟缓，并易产生冲击和振动。

2)防锈性能好。液压油覆盖在零件表面，避免其被氧化锈蚀。

3)抗剪力安定性好。为改善油液的粘度指数，工程机械专用油，油液中往往加入聚丙烯酯，聚异丁烯等高分子聚合物，这些物质分子链较长，油液流经液压元件的狭缝时受到很大的剪切作用，往往会使分子断链，油液粘温特性下降。

4)燃点、闪点应满足环境温度，挥发性要小，以确保液压油使用安全。

工程机械润滑油-帝航润滑油(在线咨询)-工程机械专用油由山东帝航石化股份有限公司提供。山东帝航石化股份有限公司(www.dehol.com.cn)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！