

# 首诺LD-4航空液压油

产品名称	首诺LD-4航空液压油
公司名称	深圳市企润商贸有限公司
价格	800.00/L
规格参数	品牌:首诺 型号:LD-4
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道吉信大厦吉祥阁709
联系电话	0755 - 89306950 13066916177

## 产品详情

航空液压油特性及优势：

LD-4具有高热稳定性，氧化稳定性好，防腐性，与其他材料兼容性好，增强组件的可靠性。

LD-4航空液压油应用：广泛应用于飞机液压系统，适用于波音，空客，麦道等机型。

LD-4航空液压油优点：具有高热稳定性，氧化稳定性好，防腐性，与其他材料兼容性好，增强组件的可靠性。 LD-4航空液压油产品指标：

品牌：首诺Skydrol 比重：1 闪点：280 40 运动粘度：139 cSt 100 运动粘度：22 cSt  
粘度指数：158 倾点：-49 针入度：0.1 mm

品名	应用范围	
Mobil Jet Oil II	涡轮喷气发动机，涡轮风扇发动机，涡轮螺旋桨发动机，涡轮轴（直升机）发动机等民用和军用航空燃气轮发动机，也适用于工业和船用的航空型燃气轮机发动机。如：CFM56-3C, GE90,PW4000,V2500等发动机及APU。	

Mobil Jet Oil 254	<p>涡轮喷气发动机，涡轮风扇发动机，涡轮螺旋桨发动机，涡轮轴（直升机）发动机等民用和军用航空燃气轮发动机，也适用于工业和船用的航空型燃气轮机发动机。如：CFM56-3C, GE90,PW4000,V2500等发动机及APU。</p>	
AeroShell Turbine Oil 308	<p>适用于某些特别指定使用MIL-PRF-7808规格油的涡轮螺旋桨和涡轮喷气发动机如CFM56发动机和IDG。</p>	
AeroShell Turbine Oil 390	<p>适用于涡轮喷气发动机以及不同飞机的辅助动力设备（APU）如Honeywell，Pratt &amp; Whitney，Rolls Royce及Turbomeca</p>	
	<p>等发动机。</p>	
AeroShell Turbine Oil	<p>被推荐用于涡轮喷气发动机，涡轮风扇发动机，</p>	

500	<p>涡轮螺旋桨发动机，涡轮轴（直升机）发动机等民用和军用航空燃气轮发动机，也适用于工业和船用的航空型燃气轮机发动机。如：CFM56-3C, GE90,PW4000,V2500等发动机及APU。</p>	
AeroShell Turbine Oil 555	<p>适用于所有主要的喷气发动机及其配件和许多直升机的变速系统。如Honeywell , General Electric , Motorlet , Pratt &amp; Whitney , Rolls-Royce , Turbomeca, V2500等系列发动机。</p>	
AeroShell Turbine Oil 560	<p>被推荐用于涡轮喷气发动机，涡轮风扇发动机，涡轮螺旋桨发动机，涡轮轴（直升机）发动机等民用和军用航空燃气轮发动机，也适用于工业和船用的航空型燃气轮机发动机。CFM56-3C, GE90,PW4000,V2500等发动机及APU。</p>	

Exxon Aviation Oil Elite 20W-50	适用于四冲程循环往复活塞式发动机。推荐用于Teledyne Continental 及 Textron Lycoming 等发动机。飞机飞行中正常润滑油(飞行50小时后用油)	
Exxon Aviation Oil 20W-50	适用于四冲程循环往复活塞式发动机。推荐用于Teledyne Continental及Textron Lycoming 发动机。飞机磨合油(飞行前50小时用油)	
Exxon Hyjet IV-Aplus	被广泛用于飞机液压系统，如增压舱，液压水泵等。获得AIRBUS, BOEING,等多家公司认证。	
Exxon Hyjet V	被广泛用于飞机液压系统，如增压舱，液压水泵等。获得AIRBUS, BOEING,等多家公司认证。	
Skydrol LD-4	被广泛用于飞机液压系统，如增压舱，液压水泵	

等。获得AIRBUS, BOEING,等多家公司认证。

	等。获得AIRBUS, BOEING,等多家公司认证。	
Aeroshell Fluid 3		
Aeroshell Fluid 12	用于无论在低温还是高温条件下都需要低挥发性的装置上。应用在飞机涡轮冷却器，其他类似的仪器和附件。	
AeroShell Fluid 31	被推荐用于航空器、导弹, 和军火系统，重型施工设备,和工业机器人等的液压系统。特别地被推荐用于高闪点要求的液压系统。	
Aeroshell Fluid 41	用于飞机，导弹，自动驾驶仪，减震器，车载升降台和一些需要全天候工作的设备。特别地被推荐用于需要超洁净的工作环境。	
Mobil Aero HFS	被推荐用于航空器、导弹, 和军火系统，重型施工设备,和工业机器人等的液压系统。特别地被推荐用于高闪点要求的液压系统。	

Mobil Aero HF	被推荐用于航空器、导弹, 和军火系统, 重型施工设备, 和工业机器人等的液压系统。特别地被推荐用于高闪点要求的液压系统。	
Aeroshell LGF	适用波音, 麦道, 空客等大多数其他的民用飞机的起落架减震柱, 可以减轻“梯形裂缝”。	
AeroShell Fluid S.8350		
Royco 481	矿物基涡轮发动机油, 应用于燃气涡轮发动机组件以及飞机燃油系统和组件。	
AeroShell Fluid SSF	适用波音, 麦道, 空客等大多数其他的民用飞机的起落架减震柱, 可以减轻“梯形裂缝”。	
Mobilgrease 28	应用于包括机轮轴承, 仪器, 传动箱, 回转轴和机身普通装置。同样适用于工业领域。操作温度范围: -54 ° C到177 ° C。	

Mobilgrease 33	绝大部分的应用于波音和空客飞机的机身润滑，如起落架和舱门。操作温度范围：( - 73 ° C to 135 ° C).	
Mobil Aviation Grease SHC 100	被推荐用于在高低速条件下高负载工作的设备。如飞机机轮轴承、起落架轴承、滑动片和连接头。操作温度范围：-54 ° C到-177 ° C。	
Aeroshell Grease 5	适用于机轮轴承和高速运转及高温的发动机附件的润滑。如磁发电机，发电机，启动器及滚动轴承等。操作温度范围从 - 23 ° C到 +177 ° C.	
Aeroshell Grease 6	适用于抗磨轴承，齿轮箱和平动轴承。操作温度范围从 - 40 ° C 到+121 ° C.	
Aeroshell Grease 7	适用于几乎所有的涡轮发动机和活塞式发动机的机身润滑，推荐用于高负载齿轮，作动筒，螺杆机械装置等。操作温度范围从 - 73 ° C到 +149 ° C。	

AeroShell Grease S.4768		
AeroShell Grease S.7108	汽化器，锥阀瓣密封润滑	
Aeroshell Grease 14	适用于润滑直升机的机身和尾部的回转轴轴承，键槽等。操作温度范围从 - 54 ° C到 +93 ° C。	
AeroShell Grease 15	常用在作动筒，传动箱，控制装置，引擎附件等需要极端工作温度的环境。操作温度范围从 - 73 ° C 到 +232 ° C。	
Aeroshell Grease 22	应用于-65oC到204oC的工作环境，包括机轮轴承，仪器，传动箱，回转轴和机身普通装置。同样适用于工业领域。	
Aeroshell Grease 33	绝大部分的应用于波音和空客飞机的机身润滑，如起落架和舱门。	
Aeroshell Grease 33MS	被推荐用于低温至-73oC和高温至121oC的作业环境。如液压泵等。	



LPS 1 Greaseless Lubricant	无脂性高级润滑剂，提供干燥润滑薄膜，阻止油、灰尘的堆积，去除湿气，可松脱锈蚀或咬死的零件，用于电动元件和精细机构的润滑。	

Mobil Jet Oil III 航空润滑油	美孚28航空润滑脂	BP Turbo Oil 274 航空润滑油
BP Turbo Oil 2197 航空润滑油	AeroShell LGF壳牌航空液压油	壳牌5号航空润滑脂
壳牌6号航空润滑脂	壳牌7号航空润滑脂	壳牌14号航空润滑脂
壳牌15号航空润滑脂	壳牌16号航空润滑脂	壳牌17号航空润滑脂
壳牌22号航空润滑脂	壳牌33号航空润滑脂	AeroShell Fluid 41液压油
壳牌41号航空液压油	926合成航空润滑油	928合成航空润滑油