

L-HS 合成型低温抗磨液压油

产品性能

卓越的粘温性能和低温使用性能，确保低温下液压系统工作更平稳；优异的抗磨损性、氧化安定性、抗腐防锈性，减缓设备的磨损，延长使用寿命；卓越的抗乳化性、抗泡性和过滤性，有效减少液压系统被污染；优异的抗剪切性能，确保油品黏度在苛刻工作条件下仍具有良好的保持性；与各种常规密封材料均有更好的适应性。

应用范围

适合于冬季严寒地区户外作业环境温度变化大的工程、建筑、矿山、油田、轧钢、塑料加工等机械及船舶、车辆的中、高压液压系统，也适用于中等负荷的工业齿轮传动装置。

产品型号

可提供 L-HS 10、15、22、32、46 五种牌号。

产品典型数据

项目	L-HV 32	L-HV 46	试验方法
运动黏度 mm ² /s 40°C	31.25	44.86	GB/T 265
黏度指数	142	158	GB/T 2541
闪点(开口), °C	200	220	GB/T 3536
倾点, °C	-47	-42	GB/T 3535
空气释放值(50°C), min	2.1	7.9	SH/T 0308
密封适应性指数	4	3/td>	SH/T 0305
抗乳化度(40-37-3) min 54°C	11	12	GB/T 7305