



AAVIA HYDRAULIC OIL L-HV

产品介绍

具有高水平的抗磨性能，机油粘度对温度的依赖性特别低（提高粘度温度特性）。从原油加工中获得的，经过深度精炼、脱蜡和加氢精制的矿物油生产。含有优选的低灰或无灰添加剂，具有防腐、抗氧化、润滑、抗乳化和抗泡沫性能。液压 L-HV 油用于液压驱动和控制系统，特别是运动设备、工程机械和船舶。具有以下特性：

- 润滑元件表面的最佳保护
- 高抗泡沫性能
- 良好的空气释放
- 很好的破乳性能
- 水解稳定性
- 高过滤性
- 保持润滑系统清洁
- 抗磨损
- 润滑部件的持久耐用性

符合/规范

ISO L-HV
ISO VG 32,46,68,100
DIN 51524-3 HVLP

理化指标

要求	研究方法	单位	32	46	68	100
运动粘度 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32	46	68	100
流动温度	ASTM D 5950	°C	-42	-39	-30	-30
破乳性能	ASTM D 1401	min	<15	<15	<20	<20
粘度指数	ASTM D 2270		150	145	125	125
燃点	PN-EN ISO 2592	°C	200	210	220	230
过滤性, 无水油	ISO 13357	s	100	100		

上述给定数据是在生产批次的正常公差下获得的值，不包括在技术规范中，它们可以随着产品的不断开发而变化。



AAVIA HYDRAULIC OIL L-HV

包装 50 公斤，180 公斤，散装

存储 本产品应存放在室内。如果露天存放，可能受气候条件（雨水）影响。应水平放置，以避免水涌入容器，并防止标签损坏；应在本产品上盖上防水油布。
产品的储存温度不得超过 60°C° 或暴露在阳光直射下或在低于 0°C 的低温下。如果满足储存条件，有效期为 5 年。

健康、职业健康和安全、环境

安全数据表（SDS 安全数据表）中包括安全信息。安全信息包含关于潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息，还包含关于对环境影响和废弃产品处置的信息。UNIMOT S.A. AVIA POLSKA 和合作公司对产品使用不当或未采取预防措施带来的后果不承担任何责任。在将本产品用于这里列出的用途以外的其他用途前，请咨询您当地的 UNIMOT S.A. AVIA POLSKA 办事处。