

HQT9994

高性能低含锌抗磨液压油复合剂

产品应用

HQT9994是性能特别突出的抗磨液压油复合添加剂，具有优异的过滤性、抗磨性以及其出色的氧化稳定性。适用于静态和动态的液压系统。用HQT9994调合的抗磨液压油达到以下规格及推荐用于下列性能水平的设备：

DENISON HF-0、HF-2
 DENISON(II)T6C-020叶片泵
 VICKERS M-2952-S(3 5VQ25)
 AFNOR NF E48-690,NF E 48-691 过滤性
 CETOP和PALL 过滤性

添加用量

在合适的基础油中加入1.0-1.2% 的HQT9994调合的抗磨液压油获DENISONHF-0认可（包括T6C-020泵）和满足VICKERS M-2952-S的要求，并超过这些规格要求的性能。在合适的基础油中加入1.0%的HQT9994调合的抗磨液压油，获DENISON HF-2认可（包括T6C-020湿相泵），并满足L-HM的标准要求。

化学性质

磷含量，wt-%	6.0
锌含量，wt-%	6.8
硫含量，wt-%	10.0
硼含量，wt-%	0.044

物理性质

密度（20℃），kg/L	1.040
粘度，cst，40℃	90

调合处理

处理和调合的预防措施及建议的最高温度，请参考相应的材料安全数据手册。

随着产品不断与发展，这里显示的产品资料将可能改变，产品的典型性质亦会发生轻微变化，不另行通知。