

道达尔 易多维 (EQUIVIS) XV



超高粘度指数抗磨 液压油

应用

液压系统

- 适用于工作在温差很大的各种液循环系统
- 非常出色的粘温特性及高抗剪切特性使该产品非常适用于各种移动设备的液压系统，尤其在超低温的地区或者必须工作在极低温环境，例如冷窖中

优势

低温操作性
长的试用寿命
高的工作稳定性

- 超高粘度指数 (VI>250)
- 优秀的剪切稳定性，在极限的剪切速率下，仍可在较宽的温度范围内工作
- 具有非常低的倾点和非常出色的粘温特性，使其在低温下工作更轻松
- 突出的抗磨损性能，延长设备的使用寿命
- 优良的热稳定性和水解安定性
- 优秀的抗氧化性能保证更长的换油周期
- 出色的防锈和防腐蚀性
- 出色的抗泡性、空气释放性和破乳化性
- 与橡胶密封件有很好的相容性

技术指标

典型数据	单位	测试方法	易多维 (EQUIVIS) XV	
			32	46
外观	-	目测	清澈	清澈
密度 (15° C)	kg/m ³	ASTM D1298	880	888
运动粘度 (-20° C)	mm ² /s	ASTM D445	428	872
运动粘度 (0° C)	mm ² /s	ASTM D445	127	240
运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D445	32	46
运动粘度 (100° C)	mm ² /s	ASTM D445	8.58	11.5
粘度指数	-	ASTM D2270	280	260
闪点 (开口杯)	° C	ASTM D92	140	>160
倾点	° C	ASTM D97	<-50	<-42
抗剪切性 (250 次循环)		DIN 51382		
- 粘度降低 (40° C)	cst		<0.5	<0.5
- 粘度降低 (40° C)	%		<2	<2
- 粘度指数降低	%		<2	<2
FZG test(A/8,3/90)	失效等级	DIN51354	11	11

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。



道达尔润滑油
2012年5月23日版