



油力特 HYDRO VESTA 抗磨液压油 H

产品说明:

油力特HYDRO VESTA 抗磨液压油 H 由精炼基础油与复合添加剂调配而成，是为高排量或中等操作温度的液压系统而设计。

油力特HYDRO VESTA 抗磨液压油 H 具有优良的抗磨、抗泡沫性能，并能在水份侵入系统时起到一定程度的防锈抗腐蚀的作用。

油力特HYDRO VESTA 抗磨液压油 H 适用于地下采矿设备、建筑机械、注塑机以及其他液压系统中。

优点 / 用途:

- ▣ 抗磨
- ▣ 防腐抗锈
- ▣ 消除泡沫
- ▣ 经济实惠
- ▣ 超越国际标准如DENISON 可滤性, 德国DIN5152第二部分, VICKER 1-286-53及 VICKERS M-2950-S等, 见技术规格栏

典型物性:

测量项目	测量方法					
SAE 粘度等级	SAE J 300	10W				
ISO 粘度等级	-	10	15	22	32	
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.871	0.840	0.885	0.866	0.865
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	210	170	210	198	210
倾点, °C	ASTM D 97	-21	-39	-27	-36	-33
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	35.4	10.5	139.5	22.4	31.5
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	5.87	2.80	14.7	4.38	5.4
粘度指数	ASTM D 2270	108	111	105	103	105
色度	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

测量项目	测量方法					
ISO 粘度等级	-	46	68	100	150	220
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.870	0.872	0.878	0.889	0.898
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	220	222	228	232	245
倾点, °C	ASTM D 97	-30	-27	-21	-15	-12
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	46.4	68.5	97.5	150	222
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	6.85	8.78	11.3	14.7	18.9
粘度指数	ASTM D 2270	102	100	98	97	96
色度	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Product Data Sheet



United Oil
PERFORMANCE • VALUE • RELIABILITY

规格、认证及推荐:

- Denison HF-0
- Denison HF-1
- Denison HF-2
- Denison T-6H20C Hybrid Pump
- Parker Hannifin France HF-0 Approved
- DIN 51524 Part I (HL)
- DIN 51524 Part II (HLP)
- DIN 51524 Part III (HVLP)
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Fives Cincinnati Machine P-68
- Fives Cincinnati Machine P-69
- Fives Cincinnati Machine P-70

Product Data Sheet