



## DAPHNE SUPER TURBIN OIL

### ~大容量蒸汽涡轮发电机用润滑油~

#### 1、用途

最适用于大容量蒸汽涡轮、高速漩涡机压缩机、氯气用漩涡机、原子发电机的润滑。

#### 2、本质

DAPHNE SUPER TURBIN OIL 是高度氢化改质处理的石蜡系基础油和特殊的酸化防腐剂、防锈剂、消泡剂等各种添加剂调和而成的涡轮发电机用润滑油。

#### 3、特长

- (1) 具有优异的酸化安定性、寿命长。
- (2) 特别是对于大容量蒸汽涡轮发电机能够发挥最好的效果。
- (3) 采用高度精制的基础油和严格挑选的添加剂，是持有耐氯气性、耐盐酸性能的涡轮润滑油。
- (4) 由于硫磺含量少并且有优异的耐热性，可以防止白色金属变色（黑化）。
- (5) 具有优异的润滑性能，可以减少轴和轴承的磨损，并能够防止齿轮齿面的磨损问题。

#### 4、粘度等级和对应规格

等级名	ISO 粘度等级	JIS 规格
32	32	K2213 TUBRBIN OIL 2 种 ISO VG 32
46	46	K2213 TUBRBIN OIL 2 种 ISO VG 46
56	(56)	K2213 TUBRBIN OIL 2 种 ISO VG 56
68	68	K2213 TUBRBIN OIL 2 种 ISO VG 68

### 5、一般性状

试验项目		32	46	56	68	
密度 15℃	g/cm <sup>3</sup>	0.8642	0.8670	0.8687	0.8702	
色泽	ASTM)	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	
引火点 COC	℃	230	236	248	248	
动粘度	@40℃	32.68	46.25	57.46	70.21	
	@100℃	5.516	6.951	8.024	9.158	
粘度指数		105	106	106	106	
流动点	℃	-17.5	-17.5	-17.5	-12.5	
酸值	mgKOH/g	0.06	0.06	0.06	0.06	
防锈试验	A 法	錆なし	錆なし	錆なし	錆なし	
起泡	seq-1	ml	0-0	0-0	10-0	0-0
	seq-2	ml	0-0	0-0	10-0	10-0
	seq-3	ml	0-0	0-0	10-0	0-0
RBOT	@100℃	min	309	317	337	339

### 6、包装

200L 桶装、20L 罐装

- 请在熟读该油种的「产品安全数据表」(MSDS)及容器上记载的使用注意事项后,使用本产品。
- 「产品安全数据表」可向购买产品的经销店索要。
- 「产品安全数据表」也可以从出光主页 (<http://www.idemitsu.co.jp/lube/>)中下载。
- 所记载的性状、性能等均为按照本公司实验方法测得的数据及由此得出的结论,并不确保其绝对的正确性和完整性。如有变更,恕不另行通知。

出光润滑油(中国)有限公司 TEL: 86-22-6623-0105

03-3213-3146

ILC MTM 2014/4/1