

潤滑油製品資料





1. 用途

特别适用于大容量蒸汽涡轮、高速涡旋机压缩机、氯气用涡旋机、原子发电机器的润滑。

2. 本 质

本品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 性

- (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

Lubricants info.

Idemitsu Kosan Co.,Ltd.



5. 代表性状

试验项目	SUPER TURBINE 32	实验方法
密度15°Cg/cm3	0.8642	ASTM D4052
色泽(ASTM)	L0.5	目视
引火点COC℃	230	ASTM D92
动粘度	32.68	ASTM D445
@40°C		
@100°C	5.516	ASTM D445
粘度指数	105	ASTM D2270
流动点℃	-17.5	ASTM D5949
酸值mgKOH/g	0.06	ASTM D664
防锈试验A法	錆無	ASTM D665
起泡seq-1 ml	0-0	ASTM D892
seq-2 ml	0-0	ASTM D892
seq-3 ml	0-0	ASTM D892
RBOT @100°Cmin	309	ASTM D2272

以上为出光实验室数据,不代表产品指标。

6. 包 装

200 L/桶

- ●请在熟读该油品的《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》也可以从出光主页(http://www.idemitsu.co.jp/lube/)中下载。
- ●无法下载的情况下,也可以向购买产品的经销店索要。
- ●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,我们相信这些数据是可 靠和准确的,但我们并不对此进行担保。
- ●出光润滑油(中国)有限公司

天津分公司TEL:022-5856-2036上海分公司TEL:021-5466-0066广州分公司TEL:020-8331-2277北京分公司TEL:010-6463-7917长春分公司TEL:431-8196-9258重庆分公司TEL:023-6383-0218济南分公司TEL:531-8712-6297武汉分公司TEL:027-5952-8158