



DAPHNE MULTIWAY MT

~ 防水性导轨用润滑油 ~

1. 用途

所有加工机械都适用的导轨润滑油，特别适合使用水溶性切削液加工的机械。

2. 本质

本品是在经过高度提纯处理的基础油中加入抗氧化剂、防锈剂、消泡剂、油性提高剂以及特殊添加剂精致而成的高级润滑油，满足导轨油的所有必要特性。

3. 特性

(1) 拥有优良的导轨油特性。

不论导轨面承受的负重多大或者速度多快，都可以防止滑动跳动等现象，流畅的启动。

(2) 防水性优秀的导轨油。

①即使水性加工液混入，也很难发生水解反应，不会轻易清洗掉。

②由于尽量排出了细菌等营养源，所以即便混入水性加工液，也很少发生降低耐腐蚀性能等问题。

③不使用容易引起水性加工液乳化破坏的金属成分。

④添加了增强与水溶性切削油分离性能的抗乳化剂，基本上不会影响水溶性切削油的性能。

4. 粘度等级及其对应标准

等级	ISO 粘度等级	ISO · JIS · MAS规格
32MT	32	G-32
68MT	68	G-68

注) ISO 标准是指国际标准化机构规格；MAS标准是指日本机械工业会标准。

5. 代表性状

等级	32MT	68MT	实验方法
密度 g/cm ³	0.8772	0.8846	ASTM D4052
颜色 (ASTM)	L1.0	L3.0	ASTMD1500
闪点 (COC) °C	220	244	ASTM D92
粘度 mm ² /s			
@40°C	32.97	69.09	ASTM D445
@100°C	5.642	9.163	
粘度指数	110	108	ASTM D2270
倾点 °C	-27.5	-32.5	ASTM D5949
总酸值 mgKOH/g	0.22	0.18	ASTM D664
铜板腐蚀 100°C*3h	1(1B)	1(1B)	ASTM D130

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