



## **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没有使用会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
46MT	46	--
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	46MT	68MT
密度 g/cm <sup>3</sup>	0.8741	0.8788	0.8846
色相 (ASTM)	L1.0	L2.0	L1.5
闪点 (COC) °C	230	230	244
粘度 mm <sup>2</sup> /s			
@40°C	31.12	45.19	67.74
@100°C	5.423	6.894	8.897
粘度指数	109	108	105
倾点 °C	-32.5	-27.5	-30.0
总酸值 mgKOH/g	0.22	0.21	0.23
铜板腐蚀 100°C*3h	1 (1B)	1 (1B)	1 (1B)

## 6. 包装

200L 桶装

- 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

ILC MTM 2014/4/1