



## DAPHNE SUPER HYDRO A

~ 耐热性优异的非Zn系液压力油 ~

### 1. 用途

特别适用于高热负荷的高性能高压油压装置。同时基本上也适用于其他所有的油压装置。

### 2. 本质

本品是在经过高度加氢改质处理的石蜡系基础油中加入特殊的抗磨剂、抗氧化剂等各种添加剂配合而成的非 Zn 系抗磨液压力油。

### 3. 特性

(1)由于是耐热性优秀的液压力油，不容易产生油泥，油槽以及过滤器上基本上不会附着油泥。

(2)与含 Zn 的抗磨液压力油比较，可以延长换油周期，减少油泥故障。

(3)抑制气泡，防止机器故障。

(4)其它，兼备了作为液压力油所必要的特性。

### 4. 主要性状

项目		DAPHNE SUPER HYDRO A			实验方法
		32	46	68	
密度	g/cm <sup>3</sup> @ 15°C	0.8561	0.8651	0.8724	ASTM D4052
颜色	ASTM	L0.5	L0.5	L0.5	目视
闪点	COC °C	224	250	262	ASTM D92
粘度 mm <sup>2</sup> /s	@40°C	32.01	46.14	68.28	ASTM D445
	@100°C	5.682	6.990	8.896	ASTM D445
粘度指数		118	108	103	ASTM D2270
流动点	°C	-40.0	-40.0	-30.0	ASTM D5949
全酸价	MgKOH/g	0.14	0.18	0.19	ASTM D664
起泡性	@24°C ml	0-0	0-0	0-0	ASTM D892

注：以上为出光实验室数据，不代表产品指标。

### 5. 包装

200L/桶，18L/罐装

- 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