

润滑油商品资料



DAPHNE SUPER COAT WR

水置换强力型防锈油

1. 用途

本品是超低粘度的水置换清洗兼中间防锈油种。能迅速除去部品表面的水分，达到强力的防锈效果。

适用例

- 1) 各种机械部品及加工部品的清洗防锈。
- 2) 轴承，工具，齿轮，量具等的清洗防锈。
- 3) 各种钢板的清洗及临时防锈。
- 4) 其他需要除去水分或水系润滑剂的加工部品的清洗及临时防锈等。

2. 本质

以高度精制的矿物油为基础，配合防锈及水置换添加剂，具有优良的水置换特性。防锈添加剂中没有使用对环境有影响的钡系化合物。

3. 特长

- 1) 拥有优良的水置换性，和防锈性。
- 2) 拥有优良的水分离性，90秒即可将水和油分离。
- 3) 本品的外观是青色的，对水层和油层易识别和区分。
- 4) 由于是粘度超低，部品带走的油量少，可减少使用量。

4. 性状

项目	分析值	实验方法
动粘度 @ 40°C mm ² /s	2.481	ASTM D445
密度 @ 15°C g/cm ³	0.8055	ASTM D4052
引火点 COC °C	94	ASTM D92
酸价 (指) mg KOH	3.81	ASTM D664
盐基价 (盐) mg KOH	2.42	ASTM D664
湿润实验 240小时	A级	ASTM D1748
色调	青色	目视

注：以上为实验室数据，不代表产品指标。包装：200升/桶

5.使用上的注意

- 根据人的体质不同，可能会有产生过敏的情况，需及时用水以及肥皂清洗。

6.储存

油类产品都应存放在遮挡物下；当只能存放在室外时，应水平放置，并避免雨水侵入和油桶上的标记被侵蚀。产品不应储存在超过 60°C或严寒的环境中，也不应暴露在强光下。

7.卫生，安全和环境

卫生，安全和环境的资料工业产品的材料在安全数据表中提供，它包括有关潜在危险的提醒，适当的防灾和急救措施，以及环境因素和废弃物的处理。如使用者不依照使用规范或注意事项，甚至不用在所规定的用途上，出光润滑油将不负任何责任。如果客户要将产品用于其它产品用途上，请事先与出光润滑油（中国）有限公司上海分公司联系，我们将给您适当的建议。

- 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 |