

Daphne Eponex SR

～耐热、极压、长效兼用润滑脂～

1. 用途

本产品可广泛运用于各种生产机械的滚轴轴承等需要润滑的部位。尤其适用于高温、高负载的场合，也可作为集中加脂润滑脂使用。

2. 本质

本产品是采用自行开发的特殊复合锂皂基作为增稠剂，在高精炼基础油中加入精选的多种添加剂调配而成的耐热、极压、多用型润滑脂。

3. 特性

(1) 可以使油种统一的超级多用润滑脂。

是集抗氧化性（长效性）、耐热性、极压性于一身的新型润滑脂。使工厂内使用统一的润滑脂成为可能，具有简化库存管理、防止因加脂失误造成故障等效果。

(2) 适用于高温润滑的场合，— 是耐热性强的润滑脂。

拥有极高的滴点，即使温度超过 200℃，该润滑脂也有普通的耐热润滑脂无法比拟的耐热性。由于采用了独特的复合锂皂基，使得此前耐热润滑脂常见的热硬化引起配管堵塞现象减少。同时，作为矿物油润滑脂，拥有极强的抗氧化性，有利于生产设备稳定运转。

(3) 可延长加脂间隔时间。— 是抗氧化性强的润滑脂。

由于采用了加氢改质基础油及配合了有效的抗氧化剂，使其寿命高于其他的 MP 润滑脂，从而延长加脂间隔时间。另外考虑到此前的润滑脂的极压添加剂寿命较低，故本产品采用了具有抗氧化性能的特殊极压剂，使其成为极压并且长效的润滑脂。

(4) 可延长轴承的寿命。— 具耐剥落性。

轴承寿命的延长与能否抑制点蚀有关。本产品采用的挤压添加剂有耐点蚀性，可使轴承的寿命延长。

4. 主要性状

项目	分析值		
	No. 0	No. 1	No. 2
等级 (NLG1. No)			
外观	淡绿色	淡绿色	淡绿色
皂基	特殊复合锂基	特殊复合锂基	特殊复合锂基
稠度 25℃× 60W	370	325	280
滴点 (℃)	300 以上	300 以上	300 以上
铜板腐蚀 (B法) 100℃×24h	合格	合格	合格
离油量 100℃24h (wt%)	7.3	3.5	0.8
ShellEP LNL (N)	784	784	618
	WL (N)	2452	2452
	LWI (N)	275	275
轴承防锈性 52℃×48h	合格	合格	合格
抗氧化度 (M Pa)	0.015	0.012	0.009
适用温度上限 (℃)	200	200	200

5. 包装

180Kg 桶装, 16kg 罐装, 400g×20 盒装

- 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。

出光兴产株式会社 润滑油部

电话 03-3213-3146