

三种润滑脂的特点

MTS 在增稠剂中使用了尿素,是耐热性能极佳的高速运转润滑脂。

MTE 耐负荷性强的高速运转润滑脂。

ENS 有利于环境的生分解性润滑脂。



MTE和MTS备有100g管装和1kg罐装、ENS备有2.5kg罐装。

润滑脂性状

项目	试验条件	MTS	MTE	ENS	试验方法
增稠剂	—	尿素	复合极皂	尿素	—
基油	—	酯油+聚氨酯类油	酯油	酯油	—
基油粘度 (mm ² /S)	40℃	22	20	32	JIS K2220 5.19
稠度	25℃、60W	2-3号	2号	2号	JIS K2220 5.3
滴点 (℃)	—	>220	>200	>260	JIS K2220 5.4
蒸发量 (mass%)	99℃×22H	0.3	0.4	0.4	JIS K2220 5.6B
高油度 (mass%)	100℃×24H	0.4	1.0	1.1	JIS K2220 5.7