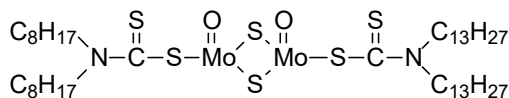


MSAIL 525A 摩擦改进剂

MSAIL 525A 作为一种不含磷的液体有机钼摩擦改进剂，能极大降低油品摩擦系数，同时兼具抗磨和抗氧等多种功能，广泛应用于内燃机油、各种工业润滑油、纯油型金属加工液、润滑脂等。



化学名称：二烷基二硫代氨基甲酸钼

[应用范围]

· 主要用于内燃机油、各种工业润滑油、纯油型金属加工液、润滑脂

[性能特点]

- 高钼含量、不含磷；高水解稳定性、高热稳定性
- 更低气味，良好油溶性；
- 极佳减摩性能，优异抗磨、抗氧性能，优异协同性能

[使用方法]

· 可以直接添加到客户的产品配方中，添加前需测试配伍性，建议添加量为 0.2~3 %

[质量指标]

检验项目	典型值
外观	褐绿色液体
密度 (20°C, g/cm ³)	1.05
运动粘度 (100°C, mm ² /s)	27.1
闪点 (开口, °C)	135
钼含量 (%)	10
硫含量 (%)	11
氮含量 (%)	1.5

[包装] 40kg / 200 kg 钢桶包装

[相关产品] SAKURA LUBE 525