

铁路内燃机车四代油

性能特点

- ◎ 卓越的热氧化稳定性和清净分散性，有效防止沉积物生成，保持发动机高度清洁
- ◎ 优异的抗磨性、抗擦伤和油膜保护性，防止机件磨损，延长机件使用寿命
- ◎ 高碱值和优良的碱值保持能力，有效中和含硫燃料燃烧产物，延长换油期

技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ LMOA四代油规格
- ◎ GB 17038—1997

应用范围

- ◎ 适用于使用高硫燃料（硫含量大于0.5%）的铁路内燃机车
- ◎ 适用于要求使用铁路四代油的内燃机车
- ◎ 适用于包括ND5机车在内的各种中速、高速的四冲程铁路内燃机车
- ◎ 亦可用于部分船用发动机的润滑

典型数据

项 目	铁路内燃机车四代油
SAE黏度等级	40
运动黏度 (100℃)/mm ² /s	14.2
闪点 (开口)/℃	260
倾点/℃	-11
总碱值/mgKOH/g	11