

## CJ-4柴油机油

### 性能特点

- ⊙ 有效分散烟灰及沉积物，控制发动机油泥和活塞环沉积物，保证发动机清洁，降低摩擦磨损引起的动能损失
- ⊙ 采用高黏度指数基础油配以功能极强的抗氧化添加剂，保证优异的高温抗氧化性能，降低高温油泥和高温沉积物对发动机腐蚀、磨损造成的影响，能在高温下给发动机提供更有效的保护，延长发动机的使用寿命
- ⊙ 可为采用废气再循环装置（EGR）或有柴油颗粒过滤器（DPF）等技术的环保柴油发动机提供有效保护，满足欧IV/欧V排放要求
- ⊙ 超低的蒸发损失，有效改善高温条件下因机油的蒸发对燃料经济性能、油耗、尾气排放及发动机磨损的影响
- ⊙ 良好的橡胶相容性，有效保护密封材料，防止泄漏

### 技术规格

产品符合以下规格：

- ⊙ API CJ-4
- ⊙ API SM
- ⊙ ACEA E7

### 认证及认可

- ⊙ 奔驰MB 228.3
- ⊙ 康明斯Cummins20081
- ⊙ 卡特皮勒CAT ECF-3/ECF-1
- ⊙ 马克MACK EO-O PREMIUM PLUS
- ⊙ 沃尔沃VOLVO VDS-4
- ⊙ 底特律Detroit Diesel PGOS 93K218

### 应用范围

- ⊙ 适用于采用废气再循环装置（EGR）或者带有柴油颗粒过滤器（DPF）的各种进口柴油发动机驱动的所有载重车型
- ⊙ 也适用于没有装配EGR或DPF的各种进口或国产柴油发动机驱动的车辆
- ⊙ 适用于采用其它新技术的满足欧III、欧IV排放法规的高速四冲程柴油发动机
- ⊙ 适用于要求使用CJ-4、CI-4+、CI-4、CH-4、CG-4、CF-4等级别机油的发动机

### 黏度牌号及品种

- ⊙ SAE 5W-40、10W-40、15W-40

### 典型数据

项 目	CJ-4柴油机油
SAE黏度等级	5W-40
运动黏度 (100℃)/mm <sup>2</sup> /s	15.0
闪点 (开口)/℃	234
倾点/℃	-30