

## CH-4柴油机油

### 性能特点

- ◎ 强效的清洁分散能力，减少积炭沉积，避免机滤滤网的堵塞
- ◎ 油膜稳定，保持强劲动力
- ◎ 优异的碱值保持能力，具有较好的抗腐蚀能力，防止燃油燃烧引起的酸腐蚀
- ◎ 优秀的抗氧化、抗酸化能力，有效延长换油期
- ◎ 满足欧III排放发动机的使用要求，适于不同含硫量的燃料

### 技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ API CH-4
- ◎ GB 11122—2006 CH-4

### 认证及认可

- ◎ 马克EO-M Plus，戴姆勒MB 228.3，康明斯CES 20076/71，沃尔沃DS-2，雷诺等  
诸多国际发动机厂技术认证
- ◎ 大柴、东风、潍柴、福田、厦门金龙等国内厂家推荐

### 应用范围

- ◎ 适用于上述获得认证及推荐的国内外品牌，并要求使用CH-4级别机油的发动机
- ◎ 适用于各种重负荷、高增压、大功率集装箱运输车辆、工程车辆、发电机组、  
大型农机设备及采矿、建筑等工程设备
- ◎ 适用于满足国III排放要求的发动机使用
- ◎ 适用于要求使用CH-4、CF-4、CF、CD等级别机油的发动机

### 黏度牌号及品种

- ◎ SAE 10W-30、10W-40、15W-40、20W-50

### 典型数据

项 目	CH-4柴油机油		
SAE黏度等级	10W-30	15W-40	20W-50
运动黏度 (100℃)/mm <sup>2</sup> /s	10.68	14.83	19.20
倾点/℃	-39	-34	-26
高温高剪切黏度 (150℃, 10 <sup>6</sup> s <sup>-1</sup> )/mPa·s	3.35	4.12	4.86
碱值/mgKOH/g	10.7	11.0	10.9