

大力神 400 合成有机钼节能柴油机油 (CI-4)

概述

福克大力神 400 合成有机钼节能柴油机油是以加氢精制的III类矿物油、合成酯类油为基础油并加入柴油机油专用复合剂为添加剂调和而成。本产品为苛刻条件下长时间运行的发动机提供完美保护。

优势

- 超强的油膜强度，有效防止油膜破裂造成的零件磨损
- 优异的抗磨损性能，有效保护发动机引擎
- 优异的粘温性能，满足高温高强严酷使用环境应用
- 专有的复合添加剂具有更强的发动机保护及清洁功能，减少活塞环积碳的积聚

应用

- 大型超重负荷卡车、大客车，特别适用装有废气再循环装置 (EGR) 的各种进口柴油发动机
- 苛刻工况条件下的建筑工程机械、矿山机械、港口码头起装设备、发电机组以及其他各种型号的柴油发动机工业设备

执行标准

符合标准 GB 11122

技术指标

典型项目	典型结果			试验方法
	10W/30	15W/40	20W/50	
运动粘度 (100°C), mm ² /s	11.6	15.1	20.5	GB/T 265
粘度指数	150	140	130	GB/T 1995
闪点, °C	240	245	248	GB/T 3536
低温动力粘度, mPa·s	6200 (-25°C)	6615 (-20°C)	7255 (15°C)	GB/T 6538
倾点, °C	-39	-33	-30	GB/T 3535

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。