



FETT 174

半流体齿轮油脂

产品描述

FETT 174 是一款快速效应、半流体矿物油基润滑脂，含有锂皂，颜色呈中性。

应用领域

适用于正齿轮和伞齿轮传动，蜗轮和其他工业齿轮的加工变速箱箱体，包括高温工况。

产品优势

- 抗高压能力强
- 防水
- 抗氧化
- 抗腐蚀
- 非常好的附着力
- 超强的稳定性

产品规格

GP00K – 30 根据ISO标准 DIN51502监测方法

使用方法

FETT 177 适用于建筑设备和商用车辆的中央润滑系统。

技术参数

性能	单位	检测方法	数值
粘稠度			锂 12 羟基硬脂酸酯
工作渗透	0.1mm	DIN ISO 2137	400-430
NLGI 等级		DIN51818	00
凝固点	°C	DIN ISO 2176	175°C
基础油类型			棕色矿物油
基础油黏度在40°C	g/cm ³	DIN ISO 3104	ca. 200
温度工作范围	°C		-30 至 + 120
防水等级		DIN 51807/T1	1 – 90
铜抗腐蚀测试	24小时/ 100°C	DIN 51811	1
EMCOR 腐蚀测试		DIN 51802	0-0

水危险级别: WGK1

废物处置码: EWC 120 112

上述信息反映本领域当前的状态。适用于特定行业标准的测量和公差。我们的产品在不断研发，因此我公司保留该产品信息中的数据更新与修改的时间和解释的权利，恕不另行通知。MOTOREX AG LANGENTHAL 公司的免责条款适用于由于用户维护不善或者未遵守使用指导准则而导致的回路污染、机械故障，或者使用了非建议材料或者物质等。



BUCHER AG LANGENTHAL,
MOTOREX – Luricant Technology
P.O. CH-4901 Langenthal, Switzerland
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL,
Industrial Lubrication Technology
Bern-Zürich-Strasse 31, CH-4900 Langenthal, Switzerland
Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 95
www.motorex.com

专注冷却与润滑
