

TOTAL NATERIA MJ



中灰燃气发动机油



应用

火花塞点火天然气和垃圾填埋气/生物沼气燃料发动机

- 适用于现代火花塞点火天然气发动机的中灰清净剂矿物油，适用于发动机制造商要求含灰量为 0.50-1.00%之间的润滑油，这些发动机主要应用在双燃料气发动机、生物沼气发动机以及垃圾填埋气发动机

规格

发动机制造商

NATERIA MJ 获得以下厂家的批准或满足他们的要求：

- GUASCOR
- GMT FICANTIERI "B9213" 标准
- JENBACHER <1000 – 1106> 标准用于贫燃发动机
- WAUKESHA (VGF 系列)
- WÄRTSILÄ (CR 26 GD, VJ3S 系列)

特点

延长的换油周期

保护发动机

- 产品基于矿物油，提供了优良的热稳定性、抗硝化及抗氧化性能
- 特殊的添加剂提供了良好的抗磨损、防腐蚀性能，和改进的清净特性。足够的清淨分散性保证了中和燃料或生物气燃料或垃圾填埋气中的二氧化硫或酸性组分。

技术指标

典型数据	单位	测试方法	NATERIA MJ	
			30	40
密度(15 °C)	kg/m ³	ASTM D1298	888	891
运动粘度(40 °C)	mm ² /s	ASTM D445	110	130.3
运动粘度(100 °C)	mm ² /s	ASTM D445	12.1	13.9
粘度指数	-	ASTM D2270	100	104
倾点	°C	ASTM D97	-15	-18
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	240	250
硫酸盐灰分	%	ASTM D874	0.82	0.82
总碱值	mgKOH/g	ASTM D2896	8.1	8.1

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。

道达尔润滑油
TOTAL NATERIA MJ

电话：138-574-09345
QQ在线：944509345
<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题