

NATERIA ML 406



Минеральное среднезольное масло для газовых двигателей с зажиганием от искры, работающих на свалочном газе с контролируемым содержанием сероводорода и галогенов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Двигатели,
работающие на
свалочном газе

- Газовые двигатели с искровым зажиганием, для которых производители рекомендуют применение масел с зольностью от 0,6 до 1%.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Производители
двигателей

- GE JENBACHER: Technical Instruction 1000-1105.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный
интервал замены
Защита двигателя от
действия
агрессивных
компонентов
свалочного газа

- NATERIA ML 406** обладает высокой термической и улучшенной окислительной стабильностью, а также стойкостью к нитрации, что обеспечивает долгий срок службы масла.
- Содержит специальные присадки, предназначенные для нейтрализации кислотных компонентов свалочного газа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NATERIA ML 406	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	874
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	134
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	13,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	98
Температура вспышки	ASTM D92	°C	240
Температура застывания	ASTM D97	°C	-12

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

NATERIA ML 406
Обновление: 12/07
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.