

# NATERIA ML 408



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 0,7 до 1%.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный  
интервал замены

Защита двигателя от  
действия  
агрессивных  
компонентов  
свалочного газа

- NATERIA ML 408** 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.
- Соответствует требованиям GE JENBACHER TECHNICAL INSTRUCTIONS № 1000 – 0125 (свалочный газ) и № 1000 – 1105 (биогаз).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NATERIA ML 408	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	891
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	142
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	13,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	96
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220
Температура застывания	ASTM D97	°C	-12
Зольность	ISO 3987	%	0.9
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	8,1

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

NATERIA ML 408  
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.