

# NATERIA X 405



Nateria X 405 - малозольное синтетическое масло для газовых двигателей с искровым зажиганием, работающих в самых сложных условиях или в условиях сверхдлинных интервалов замены смазочного материала.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Газовые двигатели с искровым зажиганием в очень сложных условиях

- Смазывание современных газовых двигателей с искровым зажиганием, используемых на когенерационных или стандартных электростанциях, где производители рекомендуют масла с зольностью 0,4-0,5 %.
- Масло Nateria X 405 специально разработано для работы в таких сложных условиях, когда традиционные минеральные масла не применимы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Сокращение времени простоя двигателя  
Низкие эксплуатационные расходы

- По сравнению с малозольными минеральными маслами Nateria X 405 позволяет существенно увеличить интервалы замены масла. Это позволяет снизить стоимость и количество производимого технического обслуживания.
- Применение Nateria X 405 в реальной ситуации позволяет снизить расход масла на долив.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NATERIA X 405	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	847
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	94
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	14
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	145
Температура вспышки	ASTM D92	°C	215
Температура застывания	ASTM D97	°C	-35

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

NATERIA X 405  
Обновление: 05/01  
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.