

NATERIA MP 40



Малозольное масло нового поколения для газовых двигателей, работающих на природном газе, допускающее увеличенные интервалы замены.

ПРИМЕНЕНИЕ

Четырехтактные двигатели, работающие на природном газе в тяжелых условиях

- Двигатели на установках по производству энергии, с когенерацией или без нее, в том случае, когда производитель требует применение масел с сульфатной зольностью не более 0,5%.
- Самые тяжелые условия эксплуатации: высокооборотистые двигатели, высокие температуры, малый объем картера.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Производители двигателей

- **NATERIA MP 40 успешно** протестировано в двигателях следующих производителей:
 - ✓ MWM
 - ✓ Rolls-Royce
- Соответствует требованиям GE Jenbacher, Wartsila, CATERPILLAR (серии от 3300 до 3500)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный срок службы

Защита двигателя
Усиленные противоизносные свойства

- Позволяет существенно расширить интервалы замены масла, тем самым снизив количество остановок двигателя и затраты на эксплуатацию.
- Образует минимальное количество отложений на горячих деталях двигателя и тем самым обеспечивает их чистоту.
- Высокий уровень противоизносных свойств для оптимальной защиты наиболее нагруженных деталей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TOTAL NATERIA MP 40 | Стандарт | Ед. измерения | Значение |
|---------------------|------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15°C | | кг/м ³ | 874 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 122,5 |
| Вязкость при 100°C | ASTM D445 | мм ² /с | 13,8 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 110 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | °C | 284 |

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

NATERIA MP 40
Обновление: 03/10
Sticker reference:



... ала в соот... ствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем. ... иями не представляет особой опасности.