

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.