

NATERIA R 40



Минеральное масло с мощными свойствами для газовых двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Двигатели и мотор-компрессоры

- Газовые двигатели повышенной мощности и мотор-компрессоры с зажиганием от искры, работающие при высоких скоростях.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации
Производители

- MIL-L-2104A.
- INGERSOLL-RAND серия SVS

ПРЕИМУЩЕСТВА

Долгий срок службы двигателя

Увеличенные интервалы замены

- NATERIA R 40 производится на основе минеральных базовых масел с низким содержанием углерода и специального пакета присадок.
- NATERIA R 40 обладает:
 - ✓ Высокой стойкостью к действию нитро-соединений, которые могут образовываться в камере сгорания.
 - ✓ Отличной окислительной стабильностью, обеспечивающей долгий срок службы масла.
 - ✓ Моюще-диспергирующими свойствами, обеспечивающими чистоту деталей двигателя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NATERIA R 40	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	895
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	125
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	13,2
Температура вспышки	ASTM D92	°C	240
Температура застывания	ASTM D97	°C	-12

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

NATERIA R 40
Обновление: 03/09
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.