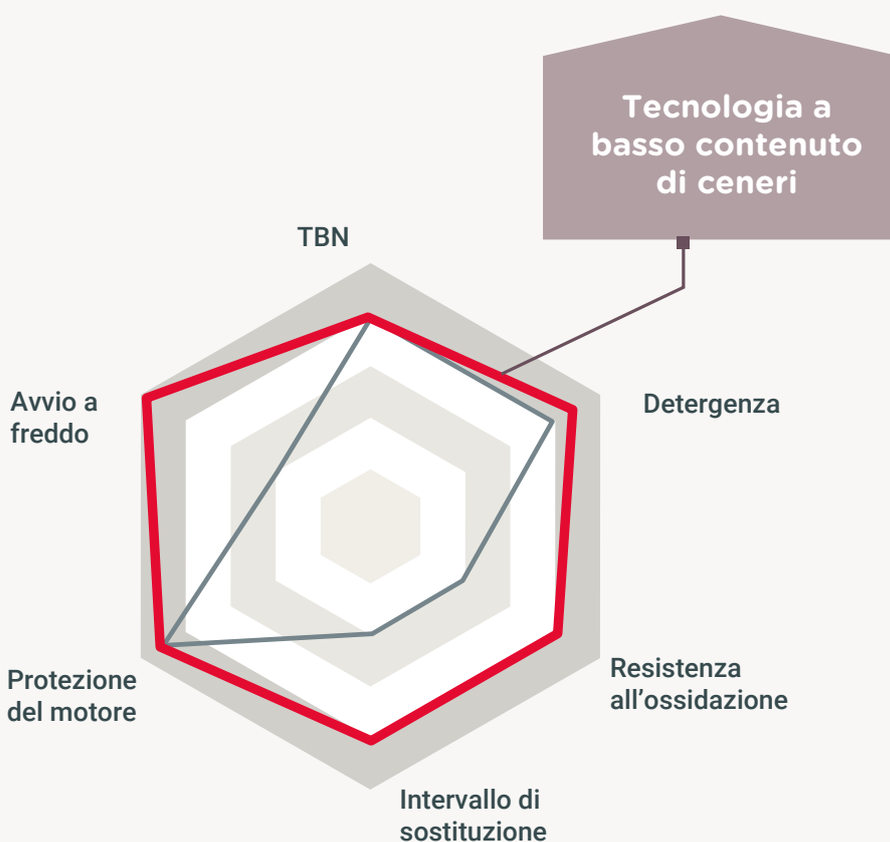


Lubrificante
a lunga
durata per
motori a
gas naturale

Nateria MP 40

è un olio premium per motori a gas naturale sviluppato appositamente per prolungare l'intervallo di sostituzione e migliorare la protezione del motore anche nelle condizioni più difficili. **Olio a basso tenore di ceneri** compatibile anche con marmitte catalitiche.

PRESTAZIONI GENERALI



VANTAGGI CLIENTE

- > Costi di manutenzione ridotti
- > Intervallo di sostituzione ottimizzato
- > Protezione del motore

◆ Nateria MP 40

◆ Olio standard per motori a gas naturale



PULIZIA COMPROVATA

Nateria MP 40 è stato omologato dai principali OEM dopo approfondite prove sul campo. **Nateria MP 40** assicura una protezione duratura contro l'usura di tutte le parti del motore. La detergenza ottimizzata offre una pulizia e un controllo dei depositi eccezionali, migliorando l'efficienza e l'affidabilità.

PROVA SUL CAMPO 1

GE-Jenbacher JMS412GS

6.000 ore di funzionamento



Cuscinetti

PROVA SUL CAMPO 2

MWM / CAT TBG 620

10.000 ore di funzionamento



Valvole

PROVA SUL CAMPO 3

MTU 20V4000L33

8.000 ore di funzionamento



Testa cilindro



Scanalature del pistone



Scanalature del pistone



Scanalature del pistone

✓ SPECIFICHE

- MWM/Caterpillar Energy Solutions
- Bergen Rolls Royce
- MAN Truck & Bus
- MTU
- GE – Jenbacher

SODDISFA I REQUISITI DI:

- GE – Waukesha
- Wärtsilä
- Caterpillar

“Dopo 13.000 ore di utilizzo, **Nateria MP 40** ci ha permesso di prolungare l'intervallo di sostituzione di almeno il 50% rispetto ad altri oli per motori a gas naturale.

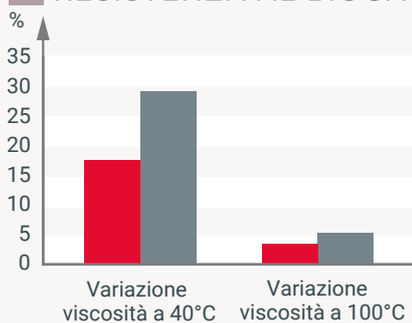
Scegliamo i prodotti TotalEnergies per le eccellenti proprietà, in particolare la lunga durata della carica e per il supporto tecnico disponibile e qualificato di TotalEnergies.”

Direttore di un sito di produzione termica a Stadtwerke Malchow (Germania)



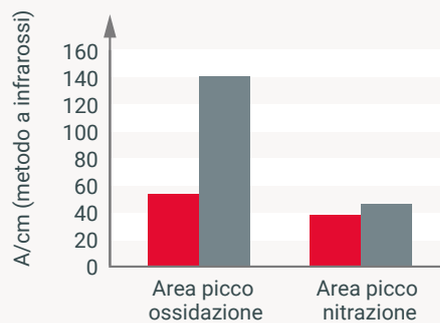
MAGGIORE DURATA

➤ RESISTENZA AL BIOGAS



◆ Nateria MJ 40

◆ Olio standard per motori a gas naturale



Nateria MP 40 è un olio minerale a basso tenore di ceneri che offre un'alta stabilità termica e un'eccellente resistenza all'ossidazione.

La tecnologia a basso tenore di ceneri riduce considerevolmente il rischio di sporcare le parti del motore.

TotalEnergies offre una gamma completa di servizi per assicurare la protezione del motore: fluidi di raffreddamento di qualità superiore (gamma **Coolelf Supra & Glacelf Supra**) e sistemi avanzati di monitoraggio e diagnosi dell'olio (**Anac Gas**).